

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>LISTE DES ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES :</p> <table><tr><th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancien ne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système*</th></tr><tr><td><i>Acanthaceae</i></td><td><i>Justicia pinensis</i></td><td></td><td></td><td></td><td>FL</td></tr><tr><td><i>Acanthaceae</i></td><td><i>Pseuderanthemum incisum</i></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></tr></table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancien ne famille	Ancien taxon	Eco-système*	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia pinensis</i>				FL	<i>Acanthaceae</i>	<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>LISTE DES ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES :</p> <table><tr><th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancien ne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système*</th></tr><tr><td><i>Acanthaceae</i></td><td><i>Brunoniella neocaledonica</i></td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr><tr><td><i>Acanthaceae</i></td><td><i>Justicia pinensis</i></td><td></td><td></td><td></td><td>FL</td></tr></table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancien ne famille	Ancien taxon	Eco-système*	<i>Acanthaceae</i>	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia pinensis</i>				FL
Famille	Taxon	Nom commun	Ancien ne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																	
<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia pinensis</i>				FL																																	
<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L																																	
Famille	Taxon	Nom commun	Ancien ne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																	
<i>Acanthaceae</i>	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M																																	
<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia pinensis</i>				FL																																	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	Anacardiaceae	Semecarpus riparia				MR				
	Apocynaceae	Alyxia veillonii				M				
	Apocynaceae	Cerberiopsis neriifolia				FM				
	Apocynaceae	Neisosperma sevenetii				FM				
	Apocynaceae	Neisosperma thiollierei	Tionga ua (île Art)			F				
	Apocynaceae	Ochrosia inventorum				L				
	Araliaceae	Plerandra baillonii				F				
	Araliaceae	Plerandra elegantissima				F				
	Araliaceae	Plerandra letocartiorum			P. sp. nov "letocartiorum"	F				
	Araliaceae	Plerandra mackeei				L				
	Araliaceae	Plerandra memaoyaensis			P. sp. nov "memaoyaensis"	F				
	Araliaceae	Plerandra pachyphylla				F				
	Araliaceae	Plerandra pouemboutensis				F				
	Araliaceae	Plerandra veitchii			Schefflera veitchii	FL				
	Acanthaceae	Pseuderanthemum incisum				L				
	Anacardiaceae	Semecarpus riparia				MR				
	Apocynaceae	Alyxia poyaensis				M				
	Apocynaceae	Alyxia veillonii				M				
	Apocynaceae	Cerberiopsis neriifolia				FM				
	Apocynaceae	Marsdenia kaalensis				M				
	Apocynaceae	Marsdenia weberlingiana				FM				
	Apocynaceae	Neisosperma sevenetii				Ochrosia sevenetii	FM			
	Apocynaceae	Ochrosia thiollierei	Tionga ua (île Art)			Neisosperma thiollierei	F			
	Apocynaceae	Ochrosia inventorum				L				
	Apocynaceae	Parsonsia terminaliifolia				M				
	Apocynaceae	Rauvolfia sevenetii				M				
	Araliaceae	Plerandra baillonii				F				
	Araliaceae	Plerandra calcicola				F				
	Araliaceae	Plerandra elegantissima				F				

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié					
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia dumasii</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias puberula</i>				F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia grandiflora</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias regalis</i>				F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia hapala</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias taomensis</i>			<i>Tieghemopan ax taomensis</i>	M
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia koghiensis</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Agathis montana</i>	Kaori du Mt Panié			F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		<i>Palmae</i>	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Agathis ovata</i>	Kaori de montagne			FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Cyphophoenix elegans</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria goroensis</i>	Pin candélabre			FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Cyphophoenix nucele</i>	Palmier de Lifou	<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria humboldtensis</i>	Pin colonnaire			FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis magnifica</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis oliviformis</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria muelleri</i>	Pin candélabre			FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnaire			F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria rulei</i>	Pin candélabre			FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		<i>Palmae</i>		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria schmidii</i>	Pin colonnaire			F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	<i>Palmae</i>	<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria scopulorum</i>	Pin colonnaire			FM
	<i>Burseraceae</i>	<i>Canarium whitei</i>				F	<i>Arecaceae</i>	<i>Actinokentia huerlimannii</i>		<i>Palmae</i>		F
	<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis balansae</i>				FL	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia favieri</i>		<i>Palmae</i>		F
	<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis hypoleuca</i>				M	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia glabrata</i>		<i>Palmae</i>	<i>Alloschmidia glabrata</i>	F

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié					
	<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Dicksonia</i> spp.	Fougère arborescente	<i>Cyathea</i> <i>ceae</i>		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis magnifica</i>		<i>Palmae</i>		F
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis oliviformis</i>		<i>Palmae</i>		F
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia favieri</i>				MR	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis piersoniorum</i>		<i>Palmae</i>		F
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia margaretae</i>				M	<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		<i>Palmae</i>		F
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M	<i>Arecaceae</i>	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	<i>Palmae</i>	<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	F
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros impolita</i>				L	<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L	<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa a.i. sp. (Nothis 192)</i>				M
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros perplexa</i>				L	<i>Burseraceae</i>	<i>Canarium whitei</i>				F
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros pustulata</i>				L	<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis balansae</i>				FL
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros veillonii</i>				L	<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis hypoleuca</i>				M
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pininsularis</i>				F	<i>Capparaceae</i>	<i>Capparis parvifolia</i>				M
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia arborea</i>				F	<i>Casuarinaceae</i>	<i>Casuarina teres</i>				MN
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>			<i>Gymnosporia bupleuroides</i>	M
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia longipes</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			<i>Cassine parvifolia</i>	M
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lemurum</i>				F						
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>				FM						

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Tropidia</i> spp.				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina lignumvitreum</i>	Bois de verre	<i>Labiatae</i> <i>e</i>		F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Zeuxine</i> spp.				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina tholicola</i>				M
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus lacuum</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera balansae</i>				FL
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera pancheri</i>				FM
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>nepouiensis</i>		<i>Euphorb</i> <i>iaceae</i>		L	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>		<i>Labiatae</i> <i>e</i>		L
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>papillosus</i>		<i>Euphorb</i> <i>iaceae</i>		F	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia</i> <i>neocaledonica</i>				F
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>conjugatus</i>		<i>Euphorb</i> <i>iaceae</i>		M	<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocarya</i> <i>bitriplinervia</i>				F
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>ducosensis</i>		<i>Euphorb</i> <i>iaceae</i>		L	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea imbricata</i>				M
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>maensis</i>		<i>Euphorb</i> <i>iaceae</i>		L	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea racemiflora</i>				M
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus deplanchei</i>				L	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium clavatum</i>				F
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>faguetii</i>				F	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Pseudolycopodiella</i> <i>serpentina</i>				M
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pindaensis</i>		<i>Euphorb</i> <i>iaceae</i>		L	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Stigmaphyllon</i> <i>mcphersonii</i>				M
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus unifolius</i>		<i>Euphorb</i> <i>iaceae</i>		FL	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon aoupiniensis</i>				F
							<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL
							<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon calciculus</i>				L

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon grandiflorus</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>				FL	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon jaffrei</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon margaretae</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon megaphyllus</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon moratianus</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon paagoumenensis</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon tireliae</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon veillonii</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tanianum</i>				L	<i>Marattiaceae</i>	<i>Ptisana rolandiprincipis</i>		<i>Marattia rolandiprincipis</i>	F
	<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L	<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum pachypodium</i>			F
	<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	<i>Graminae</i>		L	<i>Monimiaceae</i>	<i>Hedycarya perbracteolata</i>			F
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia artensis var. riparia</i>			R
	<i>Podocarpaceae</i>	<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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia ericoides</i>			LM
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus longifoliolatus</i>				F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia excorticata</i>			L
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia gatopensis</i>			F
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lepredourii</i>			L
	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lotoides</i>		<i>Austromyrtus lotoides</i>	FL
	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus villosus</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia metzdorfii</i>			L
	<i>Proteaceae</i>	<i>Vrotia angustifolia</i>			<i>Macadamia angustifolia</i>	FM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia munzingeri</i>			F
	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Emmenosperma pancherianum</i>				L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia nekoroensis</i>			L
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus platyxydon</i>				F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia virotii</i>			M
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincookia		<i>Captaincookia margaretae</i>	L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Melaleuca brevisepala</i>			M
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora oligantha</i> var. <i>opuloides</i>				FM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros paniensis</i>			FM
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium acre</i>		<i>Jambosa acris</i>	F
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Randia pancheriana</i>				L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium dawsoniana</i>			F
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium filiflorum</i>			F
							<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium koumacense</i>			F
							<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium kuebiniense</i>			F

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié					
	Rubiaceae	Thiollierea lenormandii			Bikkia lenormandii	M	Myrtaceae	Syzygium laxeracemosum			Caryophyllus laxeracemos us	M
	Rubiaceae	Tinadendron noumeanum			Guettarda noumeana	L	Myrtaceae	Syzygium nanum				M
	Rutaceae	Oxanthera fragrans				M	Myrtaceae	Syzygium neoeugenoides			Piliocalyx eugenoides	FL
	Rutaceae	Oxanthera neocaledonica				M	Myrtaceae	Syzygium nitens				M
	Rutaceae	Oxanthera undulata				M	Myrtaceae	Syzygium parvicarpum				M
	Rutaceae	Picrella trifoliata var gracilis				LM	Myrtaceae	Syzygium pendulinum				FL
	Rutaceae	Picrella trifoliata var gracillima				M	Myrtaceae	Syzygium pennelii				F
	Rutaceae	Picrella trifoliata var trifoliata				FL	Myrtaceae	Syzygium poyanum				L
	Rutaceae	Sarcomelicope glauca				M	Myrtaceae	Syzygium pterocalyx				M
							Myrtaceae	Syzygium ramilepis				F
	Salicaceae	Casearia kaalaensis			Flacourt iaceae	M	Myrtaceae	Syzygium sarmentosum				F
	Salicaceae	Homalium betulifolium			Flacourt iaceae	M	Myrtaceae	Syzygium schistaceum				F
	Salicaceae	Homalium buxifolium			Flacourt iaceae	M	Myrtaceae	Syzygium schlechterianum				F
	Salicaceae	Homalium juxtapositum			Flacourt iaceae	M	Myrtaceae	Syzygium tchambaense				F
	Salicaceae	Homalium leratiorum			Flacourt iaceae	LM	Myrtaceae	Syzygium tontoutaense				FM

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié				
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas neocaledonicus</i>		F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella luteocostata</i>				L	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas pignalii</i>		F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella pinifolia</i>			<i>Pouteria pinifolia</i>	M	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>		M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra blanchonii</i>			<i>Niemeyera blanchonii</i>	M	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium conanthum</i>		
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra caeruleilata</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium deplanchei</i>		F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra gatopensis</i>			<i>Leptostylis gatopensis</i>	M	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium macranthum</i>		F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra goroensis</i>			<i>Leptostylis goroensis</i>	MR	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium masarangense</i> subsp. <i>masarangense</i>		F
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum hugonis</i>				L	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium munificum</i>		F
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pancheri</i>				LG	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium ouhinnae</i>		F
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium polycladium</i>		FM
	<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium vandifolium</i>		M
	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> . Adansonia sér. 3 34(2): 177-219) :						<i>Orchidaceae</i>	<i>Epipogium roseum</i>		F
							<i>Orchidaceae</i>	<i>Eulophia</i> spp.		
	- F : forêt dense humide sempervirente									

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																																																																																																										
	<div><div><div>- L : forêt sclérophylle</div><div>- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)</div><div>- R : végétation des zones humides</div><div>- G : végétation halophile</div></div><div>LISTE DES ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES :</div><div>Mammifères terrestres</div><table><thead><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr></thead><tbody><tr><td>Miniopteridae</td><td>Miniopterus</td><td>australis</td><td>Chauve-souris ou Minioptère australasien</td></tr><tr><td>Miniopteridae</td><td>Miniopterus</td><td>macrocneme</td><td>Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien</td></tr><tr><td>Miniopteridae</td><td>Miniopterus</td><td>robustior</td><td>Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés</td></tr><tr><td>Pteroptidae</td><td>Notopteris</td><td>neocaledonica</td><td>Roussette à queue</td></tr><tr><td>Pteroptidae</td><td>Pteropus</td><td>vetulus</td><td>Roussette des roches</td></tr><tr><td>Vespertilionidae</td><td>Chalinolobus</td><td>neocaledonicus</td><td>Chalinolobe néo-calédonien</td></tr><tr><td>Vespertilionidae</td><td>Nyctophilus</td><td>nebulosus</td><td>Nyctophile néo-calédonien</td></tr></tbody></table></div>	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	Miniopteridae	Miniopterus	australis	Chauve-souris ou Minioptère australasien	Miniopteridae	Miniopterus	macrocneme	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien	Miniopteridae	Miniopterus	robustior	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés	Pteroptidae	Notopteris	neocaledonica	Roussette à queue	Pteroptidae	Pteropus	vetulus	Roussette des roches	Vespertilionidae	Chalinolobus	neocaledonicus	Chalinolobe néo-calédonien	Vespertilionidae	Nyctophilus	nebulosus	Nyctophile néo-calédonien	<table><tr><td>Orchidaceae</td><td>Gonatostylis bougainvillei</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Goodyera spp.</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Gunnarella brigittae</td><td></td><td></td><td>Chamaeanthus brigittae</td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Habenaria spp.</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Hetaeria whitmeei</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Hymenorchis serrulata</td><td></td><td></td><td>Saccolabium serrulatum</td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Liparis indifferens</td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Liparis leratii</td><td></td><td></td><td></td><td>FM</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Megastylis latissima</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Megastylis montana</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Megastylis paradoxa</td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Microtatorchis spp.</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Oberonia fissiglossa</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Octarrhena saccolabioides</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td>Orchidaceae</td><td>Orthoceras strictum</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr></table>	Orchidaceae	Gonatostylis bougainvillei				F	Orchidaceae	Goodyera spp.				F	Orchidaceae	Gunnarella brigittae			Chamaeanthus brigittae	F	Orchidaceae	Habenaria spp.				F	Orchidaceae	Hetaeria whitmeei				F	Orchidaceae	Hymenorchis serrulata			Saccolabium serrulatum	F	Orchidaceae	Liparis indifferens				M	Orchidaceae	Liparis leratii				FM	Orchidaceae	Megastylis latissima				F	Orchidaceae	Megastylis montana				F	Orchidaceae	Megastylis paradoxa				M	Orchidaceae	Microtatorchis spp.				F	Orchidaceae	Oberonia fissiglossa				F	Orchidaceae	Octarrhena saccolabioides				F	Orchidaceae	Orthoceras strictum				F
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																																																									
Miniopteridae	Miniopterus	australis	Chauve-souris ou Minioptère australasien																																																																																																																									
Miniopteridae	Miniopterus	macrocneme	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien																																																																																																																									
Miniopteridae	Miniopterus	robustior	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés																																																																																																																									
Pteroptidae	Notopteris	neocaledonica	Roussette à queue																																																																																																																									
Pteroptidae	Pteropus	vetulus	Roussette des roches																																																																																																																									
Vespertilionidae	Chalinolobus	neocaledonicus	Chalinolobe néo-calédonien																																																																																																																									
Vespertilionidae	Nyctophilus	nebulosus	Nyctophile néo-calédonien																																																																																																																									
Orchidaceae	Gonatostylis bougainvillei				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Goodyera spp.				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Gunnarella brigittae			Chamaeanthus brigittae	F																																																																																																																							
Orchidaceae	Habenaria spp.				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Hetaeria whitmeei				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Hymenorchis serrulata			Saccolabium serrulatum	F																																																																																																																							
Orchidaceae	Liparis indifferens				M																																																																																																																							
Orchidaceae	Liparis leratii				FM																																																																																																																							
Orchidaceae	Megastylis latissima				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Megastylis montana				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Megastylis paradoxa				M																																																																																																																							
Orchidaceae	Microtatorchis spp.				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Oberonia fissiglossa				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Octarrhena saccolabioides				F																																																																																																																							
Orchidaceae	Orthoceras strictum				F																																																																																																																							

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

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

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

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

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>Tropodiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus mangelotii</i>				FM
	<i>Typhlopidae</i>	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>	Typhlops des Loyautés	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus parangoyensis</i>				M
Reptiles marins					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus paucitepalus</i>				F
					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus petchikaraensis</i>				F
					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pilifer</i> var. <i>pilifer</i>				M
					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		L
					<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 unifolius</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		FL
					<i>Picrodendraceae</i>	<i>Austrobuxus mandjelicus</i>				F
					<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM
					<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>				FL

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

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

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

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>analisis</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>Eurostopus</i>	<i>mystacalis exul</i>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R
	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps</i>	<i>indica chrysoclora</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 vlouvlou 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>moneduloides</i>	Corbeau calédonien	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma tchingouense</i> var. <i>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						

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

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

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

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

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

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>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mackei</i>					F
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>lateralis griseonata</i>	Zostérops à dos gris Lunette	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria montrouzieri</i>					M
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert Lunette	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria moulii</i>					F
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nekouana</i>					F
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nigotei</i>					M
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria oua-tilouensis</i>					FM
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria pininsularis</i>					M
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>					F
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria spachiana</i>					F
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria vandrotii</i>					F
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria veillonii</i>					M
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria xaracuensis</i>					FM
					<i>Rubiaceae</i>	<i>Randia pancheriana</i>					L

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>Thiollierea dagostinii</i>				M
	<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha epomorpha</i>	Albatros royal	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M
	<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>exulans exulans</i>	Albatros hurleur	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea laureana</i>				M
	<i>Diomedidae</i>	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea 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>Thiollierea neriifolia</i>				M
	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea pachyphylla</i>			<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM
	<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glaréole isabelle	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea 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 australienn						
	<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris						

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

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 chlororhynchus</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>hypoleucos</i>	Chevalier guignette	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis mouana</i>				F
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepiere 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						

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

34 / 55

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>Pycnantra goroensis</i>			<i>Leptostylis goroensis</i>	MR
Poissons marins					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra grandifolia</i>			<i>Leptostylis grandifolia</i>	F
	Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra longiflora</i>			<i>Leptostylis longiflora</i>	M
	<i>Labridae (f)</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra longipetiolata</i>				M
	<i>Sélachimorpha(sO)</i>	<i>Tous genres</i>	<i>Toutes espèces</i>	Requins	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra micrantha</i>				M
Crustacés dulçaquicoles					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra paucinervia</i>				F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra poindimensis</i>				F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra sclerophylla</i>				L
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra versicolor</i>				M
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra viridiflora</i>				F
					<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespillifolia</i>				FL
					<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>				M
					<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM
					<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM

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
					<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM
					<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR
	Mollusques terrestres				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> . Adansonia sér. 3 34(2): 177-219) :					
					- F : forêt dense humide sempervirente					
					- L : forêt sclérophylle					
					- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)					
					- R : végétation des zones humides					
					- G : végétation halophile					
					LISTE DES ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES :					

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																												
		<div>Mammifères terrestres</div> <table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>australis</i></td><td>Chauve-souris ou Minioptère australasien</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></table> <div>Mammifères marins</div> <table><tr><th>Ordre</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><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></table> <div>Reptiles terrestres</div>	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien	<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	Ordre	Genre	Espèce	Nom commun	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																											
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien																																											
<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																																											
Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																																											
Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...																																											
Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																																											

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>Dierokekko</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactylodes</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogekko</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

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																																											
		<table><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Cryptoblepharus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Emoia</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Geoscincus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Graciliscincus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Lacertoides</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Lioscincus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Lygosoma</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Marmorosphax</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Nannoscincus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Phoboscincus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Sigaloseps</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Simiscincus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Scincidae</i></td><td><i>Tropodiscincus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td>Scinques ou Lézards</td></tr><tr><td><i>Typhlopidae</i></td><td><i>Ramphotyphlops</i></td><td><i>willeyi</i></td><td>Typhlops des Loyautés</td></tr></table>				<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Emoia</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Geoscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Graciliscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Lacertoides</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Lioscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Lygosoma</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Marmorosphax</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Nannoscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Phoboscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Sigaloseps</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Simiscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Scincidae</i>	<i>Tropodiscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Typhlopidae</i>	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>	Typhlops des Loyautés
<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Emoia</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Geoscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Graciliscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Lacertoides</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Lioscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Lygosoma</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Marmorosphax</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Nannoscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Phoboscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Sigaloseps</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Simiscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Scincidae</i>	<i>Tropodiscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards																																																										
<i>Typhlopidae</i>	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>	Typhlops des Loyautés																																																										
		<div>Reptiles marins</div> <table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><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></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																																								
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																																																										

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																																												
		<table><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>Dermochelydae</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></table> <p>Oiseaux terrestres</p> <table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><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><tr><td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Haliaetus</i></td><td><i>leucogaster</i></td><td>Aigle pêcheur à poitrine blanche</td></tr><tr><td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Haliastur</i></td><td><i>sphenurus</i></td><td>Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse</td></tr><tr><td><i>Aegothelidae</i></td><td><i>Aegotheles</i></td><td><i>savesi</i></td><td>Egothèle calédonien</td></tr><tr><td><i>Alcedinidae</i></td><td><i>Todiramphus</i></td><td><i>sanctus canacorum</i></td><td>Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur</td></tr><tr><td><i>Apodidae</i></td><td><i>Aerodramus</i></td><td><i>spodiopygius leucopygius</i></td><td>Salangane à croupion blanc ou Hirondelle</td></tr><tr><td><i>Apodidae</i></td><td><i>Aerodramus</i></td><td><i>vanikorensis</i></td><td>Salangane de Vanikoro</td></tr></table>	<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>Dermochelydae</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	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>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>Aegothelidae</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
<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>Dermochelydae</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																																																											
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>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>Aegothelidae</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																																																											

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

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>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie
		<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps</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 vlouvlou 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>moneduloides</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>cenchroides</i>	Crécerelle 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>Glycifohia</i>	<i>undulata</i>	Méliphage barré ou Grive perlée

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

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

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

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</i>	<i>finschi</i>	Huîtrier de Finsch
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>grallaria</i>	Océanite à ventre blanc
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofregetta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Océanite de Wilson
		<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodroma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro
		<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cape blanche
		<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niais
		<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 australien
		<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Sterne naine
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Sterne bridée
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	Sterne huppée
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>nereis exsul</i>	Sterne néréis
		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire
		<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes

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

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>hypoleucos</i>	Chevalier guignette
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepipier à collier
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie

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

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

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																																							
		<table><tr><td><i>Atherinidae</i></td><td><i>Bleheratherina</i></td><td><i>pierucciae</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Eleotridae</i></td><td><i>Ophieleotris</i></td><td><i>sp.</i></td><td>Eleotris serpent – pomè - amagä</td></tr><tr><td><i>Galaxiidae</i></td><td><i>Galaxias</i></td><td><i>neocaledonicus</i></td><td>Galaxias</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Lentipes</i></td><td><i>kaaea</i></td><td>Nez rouge calédonien</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Schismatogobius</i></td><td><i>fuligimentus</i></td><td>poisson</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Sicyopterus</i></td><td><i>sarasini</i></td><td>Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Sicyopus</i></td><td><i>chloe</i></td><td>Sicyopus de Chloé ; dangem ; èréé</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Stenogobius</i></td><td><i>yateiensis</i></td><td>poisson</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Stiphodon</i></td><td><i>sp.</i></td><td>Stiphodon</td></tr><tr><td><i>Microdesmidae</i></td><td><i>Parioglossus</i></td><td><i>neocaledonicus</i></td><td>poisson (eau douce)</td></tr><tr><td><i>Rhyacichthyidae</i></td><td><i>Rhyacichthys</i></td><td><i>guilberti</i></td><td>Noreil ; nurei ; nureec ; bewa</td></tr><tr><td><i>Rhyacichthyidae</i></td><td><i>Protogobius</i></td><td><i>attiti</i></td><td>poisson</td></tr><tr><td><i>Syngnathidae</i></td><td><i>Microphis</i></td><td><i>cruentus</i></td><td>Syngnathe d’eau douce</td></tr></table>				<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>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d’eau douce
<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>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d’eau douce																																																						
		<p>Poissons marins</p> <table><tr><th>Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Labridae</i> (f)</td><td><i>Cheilinus</i></td><td><i>undulatus</i></td><td>Napoléon</td></tr><tr><td><i>Sélachimorpha</i>(sO)</td><td>Tous genres</td><td>Toutes espèces</td><td>Requins</td></tr></table>				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>Sélachimorpha</i> (sO)	Tous genres	Toutes espèces	Requins																																								
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>Sélachimorpha</i> (sO)	Tous genres	Toutes espèces	Requins																																																						

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																																												
		<div>Crustacés dulçaquicoles</div> <table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><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><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>imitatrix</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>bouvieri</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>caledonica</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>intermedia</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>typa</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Alpheirae</i></td><td><i>Potamalpheops</i></td><td><i>pininsulae</i></td><td><i>crevette</i></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></table> <div>Mollusques terrestres</div> <table><tr><th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th></tr></table>	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Crevettes</i>				<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>	<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>	<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>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>																																																											
<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>																																																											
<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																																																											

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié																																												
		<table><tr><td><i>Bulimulidae (f)</i></td><td><i>Placostylus</i></td><td>Toutes espèces</td><td>bulimes</td></tr><tr><td><i>Bulimulidae (f)</i></td><td><i>Leucocharis</i></td><td><i>pancheri</i></td><td>bulimes</td></tr></table> <p>Mollusques marins</p> <table><tr><th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th></tr><tr><td><i>Cassidae (f)</i></td><td><i>Cassis</i></td><td><i>cornuta</i></td><td>Casque</td></tr><tr><td>Céphalopodes (c)</td><td><i>Nautilus</i></td><td><i>macromphalus</i></td><td>Nautile</td></tr><tr><td><i>Draparnaudiidae(f)</i></td><td><i>Draparnaudiida</i></td><td><i>anniae</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Draparnaudiidae(f)</i></td><td><i>Draparnaudiida</i></td><td><i>subnectata</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Ranellidae (f)</i></td><td><i>Charonia</i></td><td><i>tritonis</i></td><td>Toutoute ou conque</td></tr><tr><td><i>Volutidae (f)</i></td><td><i>Cymbiola</i></td><td>Toutes espèces</td><td>volutes</td></tr></table> <p>Insectes</p> <table><tr><th>famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Lepidoptères</i></td><td><i>Papilio</i></td><td><i>montrouzieri</i></td><td>Papillon bleu</td></tr></table>	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes	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	famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Lepidoptères</i>	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes																																											
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes																																											
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																																											
famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun																																											
<i>Lepidoptères</i>	<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> <p>a) l'approche à une distance inférieure à 50 mètres ;</p> <p>b) l'observation par la même embarcation à une distance inférieure à 300 mètres pendant une période supérieure à 2 heures ;</p> <p>c) l'intrusion volontaire d'une embarcation parmi les membres d'un groupe de mammifères marins ;</p> <p>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> <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'écloshes ;</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 conformes 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> <p>a) l'approche à une distance inférieure à 50 mètres ;</p> <p>b) l'observation par la même embarcation à une distance inférieure à 300 mètres pendant une période supérieure à 2 heures ;</p> <p>c) l'intrusion volontaire d'une embarcation parmi les membres d'un groupe de mammifères marins ;</p> <p>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> <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'écloshes ;</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 ;

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié
		<p>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 ;</p> <p>k) tout changement brusque de direction des embarcations ou de régime de moteur ;</p> <p>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 ;</p> <p>m) la plongée, sous quelque forme que ce soit, à moins de 300 mètres d'un animal ou d'un groupe d'animaux.</p> <p>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>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>