

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																																
Dispositions relatives à la protection des espèces endémiques, rares ou menacées																																																			
Article 240-1 BAPS	<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, végétales et fongiques protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province après avis de la commission intérieure en charge de l'environnement.</p> <p>Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.</i></p> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPECES VEGETALES PROTEGEES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #4f81bd; color: white;"> <th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancienne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acanthaceae</td><td><i>Brunoniella neocaledonica</i></td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr> <tr> <td>Acanthaceae</td><td><i>Pseuderanthemum incisum</i></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></tr> <tr> <td>Amaranthaceae</td><td><i>Einadia nutans</i></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td></tr> </tbody> </table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M	Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L	Amaranthaceae	<i>Einadia nutans</i>				N	<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, végétales et fongiques protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province après avis de la commission intérieure en charge de l'environnement.</p> <p>Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.</i></p> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPECES VEGETALES PROTEGEES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #4f81bd; color: white;"> <th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancienne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acanthaceae</td><td><i>Brunoniella neocaledonica</i></td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr> <tr> <td>Acanthaceae</td><td><i>Pseuderanthemum incisum</i></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></tr> <tr> <td>Amaranthacea e</td><td><i>Einadia nutans</i></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td></tr> </tbody> </table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M	Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L	Amaranthacea e	<i>Einadia nutans</i>				N	<p>1) Mettre à jour la liste des espèces végétales protégées sur la base du travail liste rouge réalisé en 2023</p> <p>2) Quelques infimes changements de nom et déplacement pour respecter l'ordre alphabétique</p>
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																														
Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M																																														
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L																																														
Amaranthaceae	<i>Einadia nutans</i>				N																																														
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																														
Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M																																														
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L																																														
Amaranthacea e	<i>Einadia nutans</i>				N																																														

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Anacardiaceae	<i>Semecarpus riparia</i>				MR				MR	
	Apiaceae	<i>Apioptatum glabratum</i>				F				F	
	Apocynaceae	<i>Alstonia boulindaensis</i>				F				F	
	Apocynaceae	<i>Alyxia kaalaensis</i>				M				M	
	Apocynaceae	<i>Alyxia poyaensis</i>				M				L	
	Apocynaceae	<i>Alyxia torqueata</i>				FL				M	
	Apocynaceae	<i>Alyxia veillonii</i>				M				M	
	Apocynaceae	<i>Cerberiopsis neriifolia</i>				FM				FM	
	Apocynaceae	<i>Dischidia immortalis</i>				F				M	
	Apocynaceae	<i>Heterostemma bicanthaceum</i>				F				M	
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia goromotoorum</i>				M				M	
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia kaalaensis</i>		Marsdenia kaalaensis	M					FL	
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia weberlingiana</i>		Marsdenia	FM					FM	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
					weberlingiana					F	
	Apocynaceae	<i>Melodinus reticulatus</i>				M				F	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia balansae</i> var. <i>excelsior</i>				F				F	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia bodenheimaranum</i>				F				M	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia grandiflora</i>				F				M	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneaux			L				FM	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia sevenetii</i>			<i>Neisosperma seveneti</i> <i>i</i>	FM				M	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)		<i>Neisosperma thiollieri</i> <i>ei</i>	F				F	
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia semperflorens</i> <i>var. insularis</i>				M				F	
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M				L	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia spathulata</i>			F	Apocynaceae	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)		Neisosperma thiollierei	F
	Araliaceae	<i>Meryta koniamboensis</i>			F	Apocynaceae	<i>Rauvolfia semperflorens var. insularis</i>				M
	Araliaceae	<i>Plerandra baillonii</i>			F	Apocynaceae	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M
	Araliaceae	<i>Plerandra calcicola</i>			F	Apocynaceae	<i>Rauvolfia spathulata</i>				F
	Araliaceae	<i>Plerandra elegantissima</i>			F	Araliaceae	<i>Meryta koniamboensis</i>				F
	Araliaceae	<i>Plerandra letocartiorum</i>			F	Araliaceae	<i>Plerandra baillonii</i>				F
	Araliaceae	<i>Plerandra longistyla</i>			F	Araliaceae	<i>Plerandra calcicola</i>				F
	Araliaceae	<i>Plerandra mackeei</i>			L	Araliaceae	<i>Plerandra elegantissima</i>				F
	Araliaceae	<i>Plerandra memaoyaensis</i>			F	Araliaceae	<i>Plerandra letocartiorum</i>				F
	Araliaceae	<i>Plerandra pachyphylla</i>			F	Araliaceae	<i>Plerandra longistyla</i>				F
	Araliaceae	<i>Plerandra pouemboutensis</i>			F	Araliaceae	<i>Plerandra mackeei</i>				L
	Araliaceae	<i>Plerandra veitchii</i>			Schefflera veitchii	FL					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Araliaceae	<i>Polyscias biformise</i>			Polyscias biforme	M	Araliaceae	<i>Plerandra memaoyaensis</i>			F
	Araliaceae	<i>Polyscias gracilipes</i>				M	Araliaceae	<i>Plerandra pachyphylla</i>			F
	Araliaceae	<i>Polyscias jaffrei</i>				M	Araliaceae	<i>Plerandra pouemboutensis</i>			F
	Araliaceae	<i>Polyscias microbotrys</i>				FM	Araliaceae	<i>Plerandra veitchii</i>		Schefflera veitchii	FL
	Araliaceae	<i>Polyscias munzingeri</i>			Tieghemopanax munzingeri	M	Araliaceae	<i>Polyscias biformise</i>		Polyscias biforme	M
	Araliaceae	<i>Polyscias nitida</i>				M	Araliaceae	<i>Polyscias gracilipes</i>			M
	Araliaceae	<i>Polyscias nothisii</i>			Tieghemopanax nothisii	L	Araliaceae	<i>Polyscias jaffrei</i>			M
	Araliaceae	<i>Polyscias puberula</i>				F	Araliaceae	<i>Polyscias microbotrys</i>			FM
	Araliaceae	<i>Polyscias regalis</i>				F	Araliaceae	<i>Polyscias munzingeri</i>		Tieghemopanax munzingeri	M
	Araliaceae	<i>Polyscias taomensis</i>			Tieghemopanax taomensis	M	Araliaceae	<i>Polyscias nitida</i>			M
							Araliaceae	<i>Polyscias nothisii</i>		Tieghemopanax nothisii	L

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Araucariaceae	<i>Agathis montana</i>	Kaori du Mt Panié			F				F	
	Araucariaceae	<i>Agathis ovata</i>	Kaori de montagne			FM				F	
	Araucariaceae	<i>Araucaria goroensis</i>	Pin candélabre			FM			Tieghemo panax taomensis	M	
	Araucariaceae	<i>Araucaria humboldtensis</i>	Pin colonnair e			FM				F	
	Araucariaceae	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnair e			FM				FM	
	Araucariaceae	<i>Araucaria muelleri</i>	Pin candélabre			FM				FM	
	Araucariaceae	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnair e			F					
	Araucariaceae	<i>Araucaria rulei</i>	Pin candélabre			FM				FM	
	Araucariaceae	<i>Araucaria schmidii</i>	Pin colonnair e			F				F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Araucariaceae	<i>Araucaria scopulorum</i>	Araucaria des rochers			FM				FM	
	Arecaceae	<i>Basselinia favieri</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Basselinia glabrata</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Basselinia gracilis</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Basselinia iterata</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Basselinia moorei</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Basselinia porphyrea</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Basselinia vestita</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Burretiockentia dumasii</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Burretiockentia grandiflora</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Burretiockentia hapala</i>		Palmae		F		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Burretiockentia koghiensis</i>	Palmier des Koghis	Palmae		F		Palmae		F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palmae	Chambe yronia macroca rpa var. « kua »	F	Arecaceae	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palmae	Chambeyr onia macrocarp a var. « kua »	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia huerlimannii</i>		Palmae	Actinok entia huerlim annii	F	Arecaceae	<i>Chambeyronia huerlimannii</i>		Palmae	Actinoken tia huerliman nii	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia magnifica</i>			Kentiop sis magnifi ca	F	Arecaceae	<i>Chambeyronia magnifica</i>			Kentiopsis magnifica	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palmae	Kentiop sis olivifor mis	F	Arecaceae	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palmae	Kentiopsis oliviformi s	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia piersonorum</i>			Kentiop sis pierson orum	F	Arecaceae	<i>Chambeyronia piersonorum</i>			Kentiopsis piersonoru m	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palmae	Kentiop sis pyrifor mis	F	Arecaceae	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palmae	Kentiopsis pyriformis	F
	Arecaceae	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		Palmae	Brongni artikenti a lanugin osa	F	Arecaceae	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		Palmae	Brongniart ikentia lanuginosa	F
	Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>					Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		Palmae	Lavoixia macrocarp a	F
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>					Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palmae		F

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié						Commentaire
	Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		Palmae	Lavoixia macrocarpa	F	Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucelle</i>	Palmier de Lifou	Palmae		F
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palmae		F	Arecaceae	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	Palmae	Pritchardia opsis jeanneneyi	F
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucelle</i>	Palmier de Lifou	Palmae		F	Argophyllaceae	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M
	Arecaceae	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	Palmae	Pritchardia opsis jeanneneyi	F	Argophyllaceae	<i>Argophyllum brevipetalum</i>				FM
	Argophyllaceae	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M	Argophyllaceae	<i>Argophyllum riparium</i>				F
	Argophyllaceae	<i>Argophyllum brevipetalum</i>				FM	Aspleniaceae	<i>Asplenium dognicense</i>				F
	Argophyllaceae	<i>Argophyllum riparium</i>				F	Aspleniaceae	<i>Asplenium listeri</i>				G
	Aspleniaceae	<i>Asplenium dognicense</i>				F	Aspleniaceae	<i>Asplenium pseudotenerum</i>				F
	Aspleniaceae	<i>Asplenium listeri</i>				G	Aspleniaceae	<i>Asplenium tenuiculum</i>				F
	Aspleniaceae	<i>Asplenium pseudotenerum</i>				F	Asteraceae	<i>Pytinicarpa comptonii</i>				M
	Aspleniaceae	<i>Asplenium tenuiculum</i>				F	Asteraceae	<i>Pytinicarpa kaalaensis</i>			Pytinicarpa a.i. sp. (Nothis 192)	M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Asteraceae	<i>Pytinicarpa comptonii</i>			M	Asteraceae	<i>Pytinicarpa neocaledonica</i>			M	
	Asteraceae	<i>Pytinicarpa kaalaensis</i>			<i>Pytinica rpa a.i. sp. (Nothis 192)</i>	M	<i>Pytinicarpa sarasinii</i>			M	
	Asteraceae	<i>Pytinicarpa neocaledonica</i>			M	Athyriaceae	<i>Diplazium rosenstockii</i>			F	
	Asteraceae	<i>Pytinicarpa sarasinii</i>			M	Balanopaceae	<i>Balanops microstachya</i>			F	
	Athyriaceae	<i>Diplazium rosenstockii</i>			F	Burseraceae	<i>Canarium whitei</i>			F	
	Balanopaceae	<i>Balanops microstachya</i>			F	Calophyllaceae	<i>Mammea odorata</i>			G	
	Burseraceae	<i>Canarium whitei</i>			F	Cannabaceae	<i>Celtis balansae</i>			FL	
	Calophyllaceae	<i>Mammea odorata</i>			G	Capparaceae	<i>Capparis parvifolia</i>			M	
	Cannabaceae	<i>Celtis balansae</i>			FL	Cardiopteridaceae	<i>Citronella hirsuta</i>			M	
	Capparaceae	<i>Capparis parvifolia</i>			M	Casuarinaceae	<i>Casuarina teres</i>			MN	
	Cardiopteridaceae	<i>Citronella hirsuta</i>			M	Celastraceae	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>		<i>Gymnosporia bupleuroides</i>	M	
	Casuarinaceae	<i>Casuarina teres</i>			MN	Celastraceae	<i>Elaeodendron parvifolium</i>		<i>Cassine parvifolia</i>	M	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Celastraceae	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>			Gymnos poria bupleur oides	M	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare</i>		Cassine pininsulari s	FL
	Celastraceae	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			Cassine parvifolia	M	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>		Cassine pininsulari s	FM
	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			Cassine pininsul aris	FL	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. poyaense</i>		Cassine pininsulari s subsp. Poyaensis	L
	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>			Cassine pininsul aris	FM	Celastraceae	<i>Menepetalum cathoides</i>			F
	Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. poyaense</i>			Cassine pininsul aris subsp. Poyaensis	L	Celastraceae	<i>Menepetalum salicifolium</i>			F
	Celastraceae	<i>Menepetalum cathoides</i>				F	Celastraceae	<i>Salaciopsis longistyla</i>			F
	Celastraceae	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F	Chrysobalanac eae	<i>Hunga cordata</i>			M
	Celastraceae	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F	Chrysobalanac eae	<i>Hunga guillauminii</i>			M
	Chrysobalanace ae	<i>Hunga cordata</i>				M	Chrysobalanac eae	<i>Hunga myrsinoides</i>			F
	Combretaceae	<i>Terminalia cherrieri</i>					Combretaceae	<i>Ipomoea inopinata</i>	Badamier de Poya		L
	Convolvulacea e	<i>Ipomoea inopinata</i>					Convolvulacea e	<i>Turbina inopinata</i>	Volubilis de Tiéa	Turbina inopinata	L

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga guillauminii</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia belepensis</i>			M	
	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya		L	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia fusca</i>			M	
	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa	Turbina inopinata	L	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia triverticillata</i>			FM	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia belepensis</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia xerophila</i>			L	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia fusca</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia pseudoverticillata</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia triverticillata</i>			FM	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia rupicola</i>			F	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia xerophila</i>			L	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia schinziana</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia pseudoverticillata</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois belema</i>			FM	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia rupicola</i>			F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois bradfordii</i>			R	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia schinziana</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ajiearoana</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois belema</i>			FM	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria dognyensis</i>			F	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois bradfordii</i>			R	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria mcpheronii</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ajiearoana</i>			M						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Cunoniaceae	<i>Pantheria dognyensis</i>				F				M	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria mcpersonii</i>				M				M	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria minima</i>				M				M	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria multijuga</i>				M				M	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria ouaiemensis</i>				M				M	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria robusta</i>				M				MR	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria rubrivenia</i>				M				Acsmithia collina	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria xaragurensis</i>				MR				R	
	Cunoniaceae	<i>Spiraeanthemum collinum</i>			Acsmithia collina	F				Cunonia ouaiemensis	
	Cunoniaceae	<i>Spiraeanthemum pedunculatum</i>				R				Neocallitropsis pantheri	
	Cunoniaceae	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>			Cunonia ouaiemensis	M				FM	
	Cupressaceae	<i>Callitris pantheri</i>			Neocallitropsis pantheri						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
				pancher i						M	
Cupressaceae	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui			FM					FM	
Cupressaceae	<i>Libocedrus chevalieri</i>				M						
Cupressaceae	<i>Libocedrus yateensis</i>				FM						
Cyatheaceae	<i>Alsophila spp.</i>	Fougère arborescente		<i>Cyathea spp.</i>						F	
Cyatheaceae	<i>Cyathea spp.</i>	Fougère arborescente			F						
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris spp.</i>	Fougère arborescente		<i>Cyathea spp.</i>							
Cycadaceae	<i>Cycas spp.</i>	Cycas			G					G	
Davalliaceae	<i>Davallia pectinata</i>				FN					FN	
Dennstaedtiaceae	<i>Oenotrichia macgillivrayi</i>				F					F	
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia spp.</i>	Fougère arborescente	<i>Cyatheacea e</i>		F					F	
Dilleniaceae	<i>Hibbertia bouletii</i>									MR	
Dilleniaceae	<i>Hibbertia favieri</i>									MR	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR				Hibbertia margaretae	M
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia favieri</i>				MR					M
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia margaretae</i>			Hibbertia margaretae	M					
	Dilleniaceae	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M					
	Dryopteridaceae	<i>Parapolystichum smithianum</i>									
	Ebenaceae	<i>Diospyros balansae</i>				F					F
	Ebenaceae	<i>Diospyros cherrieri</i>				L					L
	Ebenaceae	<i>Diospyros hequetiae</i>				M					M
	Ebenaceae	<i>Diospyros impolita</i>				L					L
	Ebenaceae	<i>Diospyros margaretae</i>		Diospyros margaretae	F				Diospyros margaretae	F	
	Ebenaceae	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles				Ebène à petites feuilles				L
	Ebenaceae	<i>Diospyros perplexa</i>									L
	Ebenaceae	<i>Diospyros pustulata</i>									L

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Ebenaceae	<i>Diospyros perplexa</i>				L					
	Ebenaceae	<i>Diospyros pustulata</i>				L					
	Ebenaceae	<i>Diospyros tireliae</i>				FM					
	Ebenaceae	<i>Diospyros tridentata</i>				L					
	Ebenaceae	<i>Diospyros veillonii</i>	Ebène de Gadji			L					
	Elaeocarpaceae	<i>Dubouzetia acuminata</i>				M					
	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus biflorus</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus colnettianus</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus gordoni</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus morati</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus vieillardii var. vieillardii</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea billardierei</i>								F	
	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea lepida</i>								F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea billardierei</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea lepida</i>				F					
	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea suaveolens</i>				F					
	Ericaceae	<i>Cyathopsis violaceospicata</i>				M					
	Ericaceae	<i>Dracophyllum cosmeloides</i>				R					
	Ericaceae	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>				M					
	Ericaceae	<i>Paphia neocalledonica</i>				F					
	Ericaceae	<i>Paphia paniensis</i>				M					
	Ericaceae	<i>Styphelia enervia</i>				M					
	Escalloniaceae	<i>Polyosma kouauana</i>				FM					
	Escalloniaceae	<i>Polyosma subintegrifolia</i>				F					
	Euphorbiaceae	<i>Alphandia resinosa</i>				M					
	Euphorbiaceae	<i>Baloghia anisomera</i>								F	
	Euphorbiaceae	<i>Baloghia pininsularis</i>								F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Euphorbiaceae	<i>Baloghia pininsularis</i>				F				M	
	Euphorbiaceae	<i>Baloghia pulchella</i>				M				F	
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia arborea</i>				F				M	
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M				F	
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia codonostylis</i>				F				F	
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia corneri</i>				F				M	
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia longipes</i>				M				F	
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia montrouzieri</i>				F				F	
	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia phenacostigma</i>				F				FM	
	Euphorbiaceae	<i>Cleidion artense</i>				FM				F	
	Euphorbiaceae	<i>Cleidion lemurum</i>				F				M	
	Euphorbiaceae	<i>Cleidion lochmios</i>				M				F	
	Euphorbiaceae	<i>Cleidion marginatum</i>				F					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Euphorbiaceae	<i>Cleidion veilloni</i>				F					
	Euphorbiaceae	<i>Cleidion velutinum</i>				M					
	Euphorbiaceae	<i>Cocconerion balansae</i>	Bois de sang			F					
	Euphorbiaceae	<i>Croton cordatulus</i>				FM					
	Euphorbiaceae	<i>Macaranga latebrosa</i>				F					
	Euphorbiaceae	<i>Myricanthe discolor</i>				M					
	Euphorbiaceae	<i>Myricanthe tontoutaensis</i>				M					
	Euphorbiaceae	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L					
	Fabaceae	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosacea e		L					
	Fabaceae	<i>Austrocallyra australis</i>		Papilionacea e	Callerya neocaledo nica	L					
	Fabaceae	<i>Canavalia favieri</i>		Papilionacea e		L					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia veillonii</i>		Papilionaceae	L	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia favieri</i>		Papilionaceae	L	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia artensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	M	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia veillonii</i>		Papilionaceae	L	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium kaalense</i>			M	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia artensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	M	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Caesalpinia ouenensis</i>	M	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium kaalense</i>			M
	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>				M	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>	<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Caesalpinia ouenensis</i>	M
	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes margaretae</i>			<i>Serianthes margaretae</i>	M	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>			M
	<i>Fabaceae</i>	<i>Sesbania coccinea subsp. coccinea</i>			G	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes margaretae</i>		<i>Serianthes margaretae</i>	M	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora a.i. sp. (MacKee 20178)</i>			F	<i>Fabaceae</i>	<i>Sesbania coccinea subsp. coccinea</i>			G	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Storckia neocaledonica</i>			FM	<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora a.i. sp. (MacKee 20178)</i>			F	
	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>			F	<i>Fabaceae</i>	<i>Storckia neocaledonica</i>			FM	
	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola barrierei</i>			M	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>			F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Goodeniaceae	<i>Scaevola coccinea</i>				M					
	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum braithwaitei</i>				F					
	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum paniense</i>				F					
	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum pumilio</i>				F					
	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum rolandiprincipis</i>				F					
	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum soriemersum</i>				F					
	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum subobtusum</i>				F					
	Iridaceae	<i>Patersonia neocaledonica</i>				M					
	Lamiaceae	<i>Gmelina lignumvitreum</i>	Bois de verre	Labiateae		F					
	Lamiaceae	<i>Gmelina tholicola</i>				M					
	Lamiaceae	<i>Oxera brevicalyx</i>				LM					
	Lamiaceae	<i>Oxera doubtiae</i>				F					
	Lamiaceae	<i>Oxera garoensis</i>				F					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire	
	Lamiaceae	<i>Oxera grandiflora</i>	Liane royale, liane perruche	Labiateae	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>	L	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera doubtetiae</i>			F	
	Lamiaceae	<i>Oxera merytifolia</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera garoensis</i>			F	
	Lamiaceae	<i>Oxera microcalyx</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera grandiflora</i>	Liane royale, liane perruche	Labiateae	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>	L
	Lamiaceae	<i>Oxera neriifolia</i> subsp. <i>sororia</i>				M	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera merytifolia</i>			F	
	Lamiaceae	<i>Oxera ouameniensis</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera microcalyx</i>			F	
	Lamiaceae	<i>Oxeraounemoae</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera neriifolia</i> subsp. <i>sororia</i>			M	
	Lamiaceae	<i>Oxera pancheri</i>				FM	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera ouameniensis</i>			F	
	Lamiaceae	<i>Oxera rugosa</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxeraounemoae</i>			F	
	Lamiaceae	<i>Oxera tiwaeana</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera pancheri</i>			FM	
	Lauraceae	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera rugosa</i>			F	
	Lauraceae	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera tiwaeana</i>			F	
	Lauraceae	<i>Litsea imbricata</i>				M	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i>			F	
	Lauraceae	<i>Litsea pentaflora</i>				M						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Lauraceae	<i>Litsea racemiflora</i>			M	Lauraceae	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>			F	
	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode		F	Lauraceae	<i>Litsea imbricata</i>			M	
	Lycopodiaceae	<i>Phlegmarius varius</i>	Epaulette d'officier		F	Lauraceae	<i>Litsea pentaflora</i>			M	
	Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella serpentina</i>			M	Lauraceae	<i>Litsea racemiflora</i>			M	
	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllo gymnopodium</i>			M	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode		F	
	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllo mcpersonii</i>			M	Lycopodiaceae	<i>Phlegmarius varius</i>	Epaulette d'officier		F	
	Malvaceae	<i>Acropogon aoupinensis</i>			F	Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella serpentina</i>			M	
	Malvaceae	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy		FL	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllo gymnopodium</i>			M	
	Malvaceae	<i>Acropogon calciculus</i>			L	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllo mcpersonii</i>			M	
	Malvaceae	<i>Acropogon grandiflorus</i>			F	Malvaceae	<i>Acropogon aoupinensis</i>			F	
	Malvaceae	<i>Acropogon horarius</i>			F	Malvaceae	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy		FL	
	Malvaceae	<i>Acropogon jaffrei</i>			F	Malvaceae	<i>Acropogon calciculus</i>			L	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Malvaceae	<i>Acropogon margareiae</i>			<i>Acropogon margareiae</i>	F	Malvaceae	<i>Acropogon grandiflorus</i>			F
	Malvaceae	<i>Acropogon megaphyllus</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon horarius</i>			F
	Malvaceae	<i>Acropogon mesophilus</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon jaffrei</i>			F
	Malvaceae	<i>Acropogon moratianus</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon margareiae</i>		<i>Acropogon margareiae</i>	F
	Malvaceae	<i>Acropogon paagoumenensis</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon megaphyllus</i>			F
	Malvaceae	<i>Acropogon tireliae</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon mesophilus</i>			F
	Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon moratianus</i>			F
	Malvaceae	<i>Trichospermum inmac</i>				N	Malvaceae	<i>Acropogon paagoumenensis</i>			F
	Marattiaceae	<i>Ptisana rolandiprincipis</i>			<i>Marattia rolandiprincipis</i>	F	Malvaceae	<i>Acropogon tireliae</i>			F
	Meliaceae	<i>Didymocheton pachypodus</i>			<i>Dysoxylum pachypodium</i>	F	Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>			F
	Meliaceae	<i>Xylocarpus rumphii</i>				G	Malvaceae	<i>Trichospermum inmac</i>			N

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Menispermacea e</i>	<i>Hypserpa mackeei</i>			M	<i>Marattiaceae</i>	<i>Ptisana rolandiprincipis</i>			Marattia rolandipri nicipis	F
	<i>Monimiaceae</i>	<i>Hedycarya perbracteolata</i>			F	<i>Meliaceae</i>	<i>Didymocheton pachypodus</i>			Dysoxylum pachypod um	F
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Archirhodomyr tus vieillardii</i>			F	<i>Meliaceae</i>	<i>Xylocarpus rumphii</i>				G
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia artensis var. riparia</i>			R	<i>Menispermacea e</i>	<i>Hypserpa mackeei</i>				M
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia deplanchei</i>			M	<i>Monimiaceae</i>	<i>Hedycarya perbracteolata</i>				F
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia balansae</i>			L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Archirhodomyr tus vieillardii</i>				F
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia daenikeri</i>			L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia artensis var. riparia</i>				R
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia dagostinii</i>			L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia deplanchei</i>				M
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia ericoides</i>			LM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia balansae</i>				L
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia excorticata</i>			L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia daenikeri</i>				L
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia gatopensis</i>			F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia dagostinii</i>				L
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia jaffrei</i>			M						
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lepredourii</i>			L						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>			Astro myrtus lotoides	FL	Myrtaceae	<i>Eugenia ericoides</i>			LM
	Myrtaceae	<i>Eugenia metzendorfii</i>				L	Myrtaceae	<i>Eugenia excorticata</i>			L
	Myrtaceae	<i>Eugenia munzingeri</i>				F	Myrtaceae	<i>Eugenia gatopensis</i>			F
	Myrtaceae	<i>Eugenia nekoroensis</i>				L	Myrtaceae	<i>Eugenia jaffrei</i>			M
	Myrtaceae	<i>Eugenia plurinervia</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>			L
	Myrtaceae	<i>Eugenia pouemboutii</i>					Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>		Astromyrtus lotoides	FL
	Myrtaceae	<i>Eugenia sicifolia</i>				FLM	Myrtaceae	<i>Eugenia metzendorfii</i>			L
	Myrtaceae	<i>Eugenia virotii</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia munzingeri</i>			F
	Myrtaceae	<i>Gossia clusiooides subsp. taomensis</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia nekoroensis</i>			L
	Myrtaceae	<i>Gossia clusiooides subsp. tiebaghiensis</i>				FM	Myrtaceae	<i>Eugenia plurinervia</i>			M
	Myrtaceae	<i>Gossia ngaensis</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia pouemboutii</i>			
	Myrtaceae	<i>Gossia virotii</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia sicifolia</i>			FLM
	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus dawsoniana</i>				F	Myrtaceae	<i>Eugenia virotii</i>			M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus mcphee</i>			M	Myrtaceae	<i>Gossia clusioides subsp. taomensis</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus revoluta</i>			F	Myrtaceae	<i>Gossia clusioides subsp. tiebaghiensis</i>			FM	
	Myrtaceae	<i>Melaleuca brevisepala</i>			M	Myrtaceae	<i>Gossia ngaensis</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros cherrieri</i>			M	Myrtaceae	<i>Gossia virotii</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros humboldtiana</i>			M	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus dawsoniana</i>			F	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros longipetiolata</i>			FM	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus mcphee</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros paniensis</i>			FM	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus revoluta</i>			F	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros patens</i>			M	Myrtaceae	<i>Melaleuca brevisepala</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros rotundifolia</i>			M	Myrtaceae	<i>Metrosideros cherrieri</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros withakeri</i>			M	Myrtaceae	<i>Metrosideros humboldtiana</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Syzygium acre</i>		Jambos a acris	F	Myrtaceae	<i>Metrosideros longipetiolata</i>			FM	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Myrtaceae	<i>Syzygium filiflorum</i>			F	Myrtaceae	<i>Metrosideros paniensis</i>			FM	
	Myrtaceae	<i>Syzygium koumacense</i>			F	Myrtaceae	<i>Metrosideros patens</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Syzygium kuebiniense</i>			F	Myrtaceae	<i>Metrosideros rotundifolia</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Syzygium laxeracemosum</i>		Caryop hyllus laxerace mosus	M	Myrtaceae	<i>Metrosideros withakeri</i>			M	
	Myrtaceae	<i>Syzygium nanum</i>			M	Myrtaceae	<i>Syzygium acre</i>		Jambosa acris	F	
	Myrtaceae	<i>Syzygium neoeugenoides</i>		Piliocal yx eugenio ides	FL	Myrtaceae	<i>Syzygium dawsoniana</i>			F	
	Myrtaceae	<i>Syzygium nitens</i>			M	Myrtaceae	<i>Syzygium filiflorum</i>			F	
	Myrtaceae	<i>Syzygium parvifarpum</i>			M	Myrtaceae	<i>Syzygium koumacense</i>			F	
	Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>			FL	Myrtaceae	<i>Syzygium kuebiniense</i>			F	
	Myrtaceae	<i>Syzygium pennellii</i>			F	Myrtaceae	<i>Syzygium laxeracemosum</i>	Caryophyl lus laxeracem osus	M		
	Myrtaceae	<i>Syzygium poyanum</i>			L	Myrtaceae	<i>Syzygium nanum</i>			M	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Myrtaceae	<i>Syzygium pterocalyx</i>			M	Myrtaceae	<i>Syzygium neoeugenoides</i>			Piliocalyx eugenoides	FL
	Myrtaceae	<i>Syzygium ramilepis</i>			F	Myrtaceae	<i>Syzygium nitens</i>				M
	Myrtaceae	<i>Syzygium sarmentosum</i>			F	Myrtaceae	<i>Syzygium parvicarpum</i>				M
	Myrtaceae	<i>Syzygium schistaceum</i>			F	Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL
	Myrtaceae	<i>Syzygium schlechterianum</i>			F	Myrtaceae	<i>Syzygium pennelii</i>				F
	Myrtaceae	<i>Syzygium tchambaense</i>			F	Myrtaceae	<i>Syzygium poyanum</i>				L
	Myrtaceae	<i>Syzygium tontoutaense</i>			FM	Myrtaceae	<i>Syzygium pterocalyx</i>				M
	Myrtaceae	<i>Syzygium veillonii</i>			L	Myrtaceae	<i>Syzygium ramilepis</i>				F
	Myrtaceae	<i>Syzygium virotii</i>			M	Myrtaceae	<i>Syzygium sarmentosum</i>				F
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis jaffrei</i>			M	Myrtaceae	<i>Syzygium schistaceum</i>				F
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis lucida</i>			F	Myrtaceae	<i>Syzygium schlechterianum</i>				F
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis minutiflora</i>			M	Myrtaceae	<i>Syzygium tchambaense</i>				F
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>			M						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				FM				FM	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>				F				L	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>				FM				M	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon francii</i>				M				M	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>				M				F	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon grisei</i>				F				M	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon lateriflorus</i>				M				M	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon sebertii</i>				F				FM	
	Nothofagaceae	<i>Nothofagus baumanniae</i>				F				F	
	Nothofagaceae	<i>Nothofagus discoidea</i>				F				M	
	Nyctaginaceae	<i>Ceodes artensis</i>		<i>Pisonia artensis</i>	FL					FM	
	Olacaceae	<i>Olax hypoleuca var. microphylla</i>				M				M	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Oleaceae	<i>Jasminum elatum</i>				FLM					
	Oleaceae	<i>Jasminum noumeense</i>				L					
	Orchidaceae	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>				M					
	Orchidaceae	<i>Acianthus amplexicaulis</i>				FM					
	Orchidaceae	<i>Acianthus bracteatus</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Acianthus corniculatus</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Acianthus heptadactylus</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Blepharoglossum elegans</i>			Liparis indifferens	M					
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Orchidaceae	<i>Calochilus neocaledonicus</i>			M	Orchidaceae	<i>Acianthus corniculatus</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Coelogyne lycastoides</i>			F	Orchidaceae	<i>Acianthus heptadactylus</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Corybas aconitiflorus</i>			F	Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Corybas echinulus</i>			F	Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Corybas neocaledonicus</i>			F	Orchidaceae	<i>Blepharoglossum elegans</i>		Liparis indifferens	M	
	Orchidaceae	<i>Corybas pignalii</i>			F	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>			M	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium conanthum</i>				Orchidaceae	<i>Calochilus neocaledonicus</i>			M	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium deplanchei</i>			F	Orchidaceae	<i>Coelogyne lycastoides</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium macranthum</i>			F	Orchidaceae	<i>Corybas aconitiflorus</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium masarangense</i> subsp. <i>masarangense</i>			F	Orchidaceae	<i>Corybas echinulus</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium munificum</i>			F	Orchidaceae	<i>Corybas neocaledonicus</i>			F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Orchidaceae	<i>Dendrobium ouhinnae</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Dendrobium petrophilum</i>				F					M
	Orchidaceae	<i>Dendrobium polycladum (& variétés)</i>				FM					
	Orchidaceae	<i>Dendrobium vandifolium</i>				M					
	Orchidaceae	<i>Dendrobium veillonii</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Epipogium roseum</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Eulophia spp.</i>									
	Orchidaceae	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Goodyera rubiconda & variétés</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Habenaria insularis†</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Hetaeria whitmeei</i>				F					
	Orchidaceae	<i>Hymenorchis serrulata</i>			Saccobium	F					M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
				serrulatum		<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium veilloni</i>				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Liparis leratii</i>			FM	<i>Orchidaceae</i>	<i>Epipogium roseum</i>				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis latissima</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Eulophia spp.</i>				
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis montana</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis paradoxa</i>			M	<i>Orchidaceae</i>	<i>Goodyera rubiconda</i> & variétés				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Oberonia fissiglossa</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria insularis</i> †				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Octarrhena saccolabiooides</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Hetaeria whitmeei</i>				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Orthoceras strictum</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Hymenorchis serrulata</i>		Saccolabium serrulatum		F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pachystoma pubescens</i> (& var. gracile)			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Liparis leratii</i>				FM
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus minimiflorus</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis latissima</i>				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Phaius amboinensis</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis montana</i>				F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Platylepsis grandiflora</i>				<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis paradoxa</i>				M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Orchidaceae	<i>Pterostylis longiloba</i>			M	Orchidaceae	<i>Oberonia fissiglossa</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i>			FN	Orchidaceae	<i>Octarrhena saccolabiooides</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Sarcochilus rarus</i>			M	Orchidaceae	<i>Orthoceras strictum</i>			F	
	Orchidaceae	<i>Spathoglottis petri</i>				Orchidaceae	<i>Pachystoma pubescens (& var. gracile)</i>			F	
	Oxalidaceae	<i>Oxalis balansae</i>			M	Orchidaceae	<i>Peristylus minimiflorus</i>			F	
	Oxalidaceae	<i>Oxalis elsae</i>			M	Orchidaceae	<i>Phaius amboinensis</i>			F	
	Pandanaceae	<i>Pandanus belepensis</i>			F	Orchidaceae	<i>Platylepsis grandiflora</i>				
	Pandanaceae	<i>Pandanus bilinearis</i>			MF	Orchidaceae	<i>Porpax angelinae</i>			F	
	Pandanaceae	<i>Pandanus clandestinus</i>			F	Orchidaceae	<i>Porpax ceciliae</i>			F	
	Pandanaceae	<i>Pandanus globatus</i>			F	Orchidaceae	<i>Porpax lydwineae</i>			F	
	Pandanaceae	<i>Pandanus lacuum</i>			F	Orchidaceae	<i>Pterostylis longiloba</i>			M	
	Pandanaceae	<i>Pandanus taluucensis</i>			F	Orchidaceae	<i>Salacis rubicunda & variétés</i>		<i>Goodyera rubicunda & variétés</i>	F	
	Pandanaceae	<i>Pandanus verecundus</i>			F						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Quintinia hyehenensis</i>				F					
	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Quintinia oreophila</i>				M					
	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Sphenostemon tireliae</i>				F					
	<i>Phellinaceae</i>	<i>Phelline barrieri</i>				F					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus artensis</i>				FM					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus avanguiensis</i>				FM					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus balansaeanus (& ses variétés)</i>				F					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus baraouaensis</i>				F					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus boguenensis</i>				F					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus calcicola</i>				F					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus chamaecerasus (& ses variétés)</i>				FL					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i>								FN	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Sarcochilus rarus</i>								M	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Spathoglottis petri</i>									
	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis balansae</i>								M	
	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis elsaе</i>								M	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus belepensis</i>								F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus bilinearis</i>								MF	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus clandestinus</i>								F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus globatus</i>								F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus lacuum</i>								F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus taluicensis</i>								F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>								F	
	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Quintinia hyehenensis</i>								F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i> <i>Dendrophyllanthus conjugatus</i> (& ses variétés)			M	Paracryphiaceae	<i>Quintinia oreophila</i>			M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus cornutus</i>			FM	Paracryphiaceae	<i>Sphenostemon tireliae</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus deciduiramus</i>			M	Phellinaceae	<i>Phelline barrieri</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus dorotheae</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus artensis</i>			FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus dumbeaensis</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus avanguiensis</i>			FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus favieri</i> (& variétés)			FM	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus balansaeanus</i> (& ses variétés)			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus fractiflexus</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus baraouaensis</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus golonensis</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus boguenensis</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus guillauminii</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus calcicola</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus jaffrei</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus chamaecerasus</i> (& ses variétés)			FL	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus jaubertii</i> (& variétés)			F						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus koniamboensis</i> (& variétés)			FM	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus conjugatus</i> (& ses variétés)			M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus kouaouaensis</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus cornutus</i>			FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>			L	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus deciduiramus</i>			M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus luciliae</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus dorotheae</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus macrochorion</i>			FL	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus dumbeaensis</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus mandjeliaensis</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus favieri</i> (& variétés)			FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus mangenotii</i>			FM	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus fractiflexus</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus margaretaiae</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus golonensis</i>			M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus mcpersonii</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus guillauminii</i>			M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus memoyaensis</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophylan thus jaffrei</i>			M	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus montisfontius</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus jaubertii (& variétés)</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus natoensis</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus koniamboensis (& variétés)</i>			FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus ningaensis</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus kouaouaensis</i>			M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus nitens</i>			FM	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus loranthoides var. longifolius</i>			L	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus pancherianus (& variétés)</i>			FM	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus luciliae</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus parangoyensis</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus macrochorion</i>			FL	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus paucitepalus</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus mandjeliaensis</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus petchikaraensis</i>			F	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus mangenotii</i>			FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus pilifer (& variétés)</i>			M	Phyllanthacea e	<i>Dendrophyllosthus margaretaiae</i>			F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus pindaiensis</i>			L						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus pinjenensis</i>				M				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus polygynus</i>				M				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus pterocladus</i>				M				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i>				M				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus rozennae</i>				FM				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus salicifolius</i>				FR				FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus stipitatus</i>				M				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus tiebaghiensis</i>				M				FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus tixieri</i>				M				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus torrentium</i> (& variétés)		Euphorbiac eae		M				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllosthus trichopodus</i>				F				F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus vieillardii</i>			<i>Phyllant hus tritepal us</i>	F		<i>petchikaraensis</i>			
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus umbriculus</i>			<i>Phyllant hus umbrae cola</i>	F		<i>Dendrophyllan thus pilifer (& variétés)</i>			
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus unifoliatus</i>				FL		<i>Dendrophyllan thus pindaiensis</i>			
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus unioensis</i>				M		<i>Dendrophyllan thus pinjenensis</i>			
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus veillonii</i>				M		<i>Dendrophyllan thus polygynus</i>			
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus vespertilio</i>				F		<i>Dendrophyllan thus pterocladus</i>			
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus virgultiramus</i>				M		<i>Dendrophyllan thus quintuplinervis var. quintuplinervis</i>			
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus yvettiae</i>				FM		<i>Dendrophyllan thus rozennae</i>			
	Picredendraceae	<i>Austrobuxus montis-do</i>				F		<i>Dendrophyllan thus salicifolius</i>			
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM		<i>Dendrophyllan thus stipitatus</i>			
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum artense</i>				FL					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum bernardii</i>				F				M	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L				M	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM				M	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F					
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum letocartiorum</i>				F				F	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum mackeei</i>				F				<i>Phyllanthus tritepalus</i>	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum muricatum</i>				F				<i>Phyllanthus umbraecola</i>	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum ornatum</i>				F				FL	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum tianianum</i>				L				M	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum veilloniana</i>								M	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum wenemense</i>								F	
	Poaceae	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L					
	Poaceae	<i>Aristida ramosa</i>				SN					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Poaceae	<i>Dichanthium sericeum</i> subsp. <i>sericeum</i>				L	<i>Phyllanthacea e</i>	<i>Dendrophyl lan thus vieillardii</i>		<i>Phyllanth us tritepalus</i>	F
	Poaceae	<i>Entolasia marginata</i>				N	<i>Phyllanthacea e</i>	<i>Dendrophyl lan thus virgultiramus</i>			M
	Poaceae	<i>Eriochloa procera</i>				N	<i>Phyllanthacea e</i>	<i>Dendrophyl lan thus yvettae</i>			FM
	Poaceae	<i>Leptaspis banksii</i>				F	<i>Picrodendrace ae</i>	<i>Austrobuxus montis-do</i>			F
	Poaceae	<i>Louisella paludosa</i>				R	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>			FM
	Poaceae	<i>Microstegium glabratum</i>				N	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>			FL
	Poaceae	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	Graminaea		L	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>			F
	Poaceae	<i>Ottochloa nodosa</i>				N	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>			L
	Poaceae	<i>Urochloa distachyos</i>					<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>			LM
	Podocarpaceae	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>			F
	Podocarpaceae	<i>Parasitaxus usta</i>				F	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum letocartiorum</i>			F
	Podocarpaceae	<i>Podocarpus beecherae</i>				M	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum mackeei</i>			F

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Podocarpaceae	<i>Podocarpus colliculatus</i>	Podocarpus de l'ile des Pins			F				F	
	Podocarpaceae	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM				F	
	Podocarpaceae	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F				L	
	Podocarpaceae	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R					
	Primulaceae	<i>Maesa jaffrei</i>				F					
	Primulaceae	<i>Myrsine paniensis</i>				F					
	Primulaceae	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>				F					
	Primulaceae	<i>Tapeinosperma storezii</i>				F				SN	
	Primulaceae	<i>Tapeinosperma tchingouense var. longipetiolatum</i>				F				L	
	Proteaceae	<i>Beauprea crassifolia</i>				F				N	
	Proteaceae	<i>Beauprea penariensis</i>				F				N	
	Proteaceae	<i>Grevillea mondorensis</i>	Rince-bouteille			M				F	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum muricatum</i>								R	
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum ornatum</i>									
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum tanianum</i>									
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum veilloniana</i>									
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum wenemense</i>									
	Poaceae	<i>Ancistrachne numaeensis</i>								L	
	Poaceae	<i>Aristida ramosa</i>									
	Poaceae	<i>Dichanthium sericeum subsp. sericeum</i>									
	Poaceae	<i>Entolasia marginata</i>								N	
	Poaceae	<i>Eriochloa procera</i>									
	Poaceae	<i>Leptaspis banksii</i>									
	Poaceae	<i>Louisiella paludosa</i>									

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
			du Mt Dore							N	
	Proteaceae	<i>Grevillea vuniana</i>	Lanterne rouge d'Unia			FM				L	
	Proteaceae	<i>Kermadecia brinoniae</i>				F				N	
	Proteaceae	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>				M					
	Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M				R	
	Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>				M				F	
	Proteaceae	<i>Virotia angustifolia</i>		Macadamia angustifolia	FM					M	
	Rhamnaceae	<i>Jaffrea erubescens</i>				M				F	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus anisophyllus</i>				F				FM	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus aragoensis</i>				F				F	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus baladicus</i>				F				R	
	Primulaceae	<i>Maesa jaffrei</i>								F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus bruyi</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus magnificus</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus ngaense</i>				FM					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus pancherianus</i>			Randia pancher iana	L					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus pwaalaense</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus sezizat</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Coelospermum nomac</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum deplanchei</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum merrillianum</i>				G					
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L					
	Primulaceae	<i>Myrsine paniensis</i>								F	
	Primulaceae	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>								F	
	Primulaceae	<i>Tapeinosperma storezii</i>								F	
	Primulaceae	<i>Tapeinosperma tchingouense var. longipetiolatum</i>								F	
	Proteaceae	<i>Beauprea crassifolia</i>								F	
	Proteaceae	<i>Beauprea penariensis</i>								F	
	Proteaceae	<i>Grevillea mondorensis</i>	Rince-bouteille du Mt Dore							M	
	Proteaceae	<i>Grevillea vuniana</i>	Lanterne rouge d'Unia							FM	
	Proteaceae	<i>Kermadecia brinoniae</i>								F	
	Proteaceae	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>								M	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum taomense</i>			M	Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>			M	
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tieaense</i>			M	Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>			M	
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>			M	Proteaceae	<i>Virotia angustifolia</i>		Macadamia angustifolia	FM	
	Rubiaceae	<i>Gea boulindaensis</i>			FM	Rhamnaceae	<i>Jaffrea erubescens</i>			M	
	Rubiaceae	<i>Gea crassifolia</i>			FM	Rubiaceae	<i>Atractocarpus anisophyllus</i>			F	
	Rubiaceae	<i>Gynochthodes truncata</i>			M	Rubiaceae	<i>Atractocarpus aragoensis</i>			F	
	Rubiaceae	<i>Ixora longiloba</i>			F	Rubiaceae	<i>Atractocarpus baladicus</i>			F	
	Rubiaceae	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincockia	<i>Ixora margaretae</i>	L	Rubiaceae	<i>Atractocarpus bruyi</i>			F	
	Rubiaceae	<i>Ixora oligantha var. opuloides</i>			FM	Rubiaceae	<i>Atractocarpus magnificus</i>			F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria amieuensis</i>			F	Rubiaceae	<i>Atractocarpus ngaense</i>			FM	
	Rubiaceae	<i>Psychotria belepensis</i>			FL	Rubiaceae	<i>Atractocarpus pancherianus</i>		Randia pancheria na	L	
	Rubiaceae	<i>Psychotria brachylaena</i>			F						
	Rubiaceae	<i>Psychotria buerkii</i>			F						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Rubiaceae	<i>Psychotria calosolis</i>				MF				F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria comptonii</i>				M				F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria danielii</i>				L				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria fambartiae</i>				F				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria ferdinandmuelleri</i>				FM				G	
	Rubiaceae	<i>Psychotria gateblei</i>				F				L	
	Rubiaceae	<i>Psychotria gneissica</i>				F				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria grignoniae</i>				M				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria ianthina</i>				M				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria jaffrei</i>				M				FM	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Rubiaceae	<i>Psychotria lycioides</i>				FL				FM	
	Rubiaceae	<i>Psychotria mackei</i>				F				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M				F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria moulii</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Psychotria nekouana</i>				F				FM	
	Rubiaceae	<i>Psychotria neodouarrei</i>				M				F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria nigotei</i>				M				FL	
	Rubiaceae	<i>Psychotria ouatilouensis</i>				FM				F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria pininsularis</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>				F				MF	
	Rubiaceae	<i>Psychotria spachiana</i>				F				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria vandrotii</i>				F				L	
	Rubiaceae	<i>Psychotria deverdiana</i>								LM	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Rubiaceae	<i>Psychotria veillonii</i>				M				F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria xaracuensis</i>				FM				FM	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera dagostinii</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Thiolliera kaalaensis</i>		Bikkia kaalaen sis	M					F	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera laureana</i>				M				F	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera lenormandii</i>		Bikkia lenormandii	FM					FM	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera naounaorum</i>				M				M	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera neriifolia</i>				M				M	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera pachyphylla</i>		Bikkia pachyphylla	FM					FL	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera papineauii</i>				M				F	
	Rubiaceae	<i>Thiolliera rigaultii</i>				M				M	
	Rubiaceae	<i>Psychotria fambartiae</i>								F	
	Rubiaceae	<i>Psychotria ferdinandimuelieri</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria gateblei</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria gneissica</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria grignoniae</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria guillauminiana</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria ianthina</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria jaffrei</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria lycoides</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria mackei</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria montrouzieri</i>									
	Rubiaceae	<i>Psychotria moulii</i>									

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Rubiaceae	<i>Tinadendron noumeanum</i>			Guettarda noumeana	L	Rubiaceae	<i>Psychotria nekouana</i>			F
	Rubiaceae	<i>Boronia hartleyi</i>				M	Rubiaceae	<i>Psychotria neodouarrei</i>			M
	Rubiaceae	<i>Boronia pancheri</i>				M	Rubiaceae	<i>Psychotria nigotei</i>			M
	Rutaceae	<i>Comptonella fruticosa</i>				M	Rubiaceae	<i>Psychotria oua-tilouensis</i>			FM
	Rutaceae	<i>Comptonella glabra</i>				M	Rubiaceae	<i>Psychotria pininsularis</i>			M
	Rutaceae	<i>Crossosperma cauliflora</i>				F	Rubiaceae	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>			F
	Rubiaceae	<i>Geijera tartarea</i>				M	Rubiaceae	<i>Psychotria spachiana</i>			F
	Rutaceae	<i>Medicosma latifolia</i>				M	Rubiaceae	<i>Psychotria vandrotii</i>			F
	Rutaceae	<i>Medicosma verticillata</i>				FM	Rubiaceae	<i>Psychotria veillonii</i>			M
	Rutaceae	<i>Melicope pedicellata</i>				F	Rubiaceae	<i>Psychotria xaracuensis</i>			FM
	Rutaceae	<i>Neoschmidia calycina</i>				M	Rubiaceae	<i>Tarenna truncatocalyx var. artensis</i>			FM
	Rutaceae	<i>Oxanthera fragrans</i>				M	Rubiaceae	<i>Thiollierea dagostinii</i>			M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Rutaceae	<i>Oxanthera undulata</i>			M	Rubiaceae	<i>Thiollierea kaalaensis</i>			Bikkia kaalaensis	M
	Rutaceae	<i>Sarcomelicope glauca</i>			M	Rubiaceae	<i>Thiollierea laureana</i>				M
	Rutaceae	<i>Zieria chevalieri</i>			M	Rubiaceae	<i>Thiollierea lenormandii</i>			Bikkia lenormandii	FM
	Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>			M	Rubiaceae	<i>Thiollierea naounaorum</i>				M
	Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>			M	Rubiaceae	<i>Thiollierea nerifolia</i>				M
	Salicaceae	<i>Homalium juxtapositum</i>			M	Rubiaceae	<i>Thiollierea pachyphylla</i>			Bikkia pachyphylla	FM
	Salicaceae	<i>Homalium kanaliense var. boulindae</i>			M	Rubiaceae	<i>Thiollierea papineau</i>				M
	Salicaceae	<i>Homalium leratiorum</i>			LM	Rubiaceae	<i>Thiollierea rigaultii</i>				M
	Salicaceae	<i>Homalium mathieuianum</i>			M	Rubiaceae	<i>Tinadendron noumeanum</i>			Guettarda noumeana	L
	Salicaceae	<i>Homalium polystachyum</i>			FM	Rubiaceae	<i>Boronia hartleyi</i>				M
	Salicaceae	<i>Homalium rubiginosum</i>			FM	Rubiaceae	<i>Boronia panchari</i>				M
	Salicaceae	<i>Homalium rubrocostatum</i>			M	Rutaceae	<i>Citrus oxanthera</i>			<i>Oxanthera fragrans</i>	M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Salicaceae	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>			F	Rutaceae	<i>Citrus undulata</i>			<i>Oxanthera undulata</i>	FM
	Salicaceae	<i>Xylosma capillipes</i>			M	Rutaceae	<i>Comptonella fruticosa</i>				M
	Salicaceae	<i>Xylosma grossecrenata</i>			Xylosma grossecrenatum L	Rutaceae	<i>Comptonella glabra</i>				M
	Salicaceae	<i>Xylosma inaequinervia</i>			Xylosma inaequinervium F	Rutaceae	<i>Crossosperma caulinflora</i>				F
	Salicaceae	<i>Xylosma kaalense</i>			M	Rubiaceae	<i>Geijera tartarea</i>				M
	Salicaceae	<i>Xylosma peltata</i>			Xylosma peltatum F	Rutaceae	<i>Medicosma latifolia</i>				M
	Salicaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>			FM	Rutaceae	<i>Medicosma verticillata</i>				FM
	Salicaceae	<i>Xylosma tuberculata</i>			F	Rutaceae	<i>Melicope pedicellata</i>				F
	Santalaceae	<i>Amphorogyne staufferi</i>			F	Rutaceae	<i>Neoschmidia calycina</i>				M
	Santalaceae	<i>Exocarpos spathulatus</i>			M	Rutaceae	<i>Oxanthera fragrans</i>				M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire	
	Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i>	Santal (variété minutum)			M	Rutaceae	<i>Zieria chevalieri</i>			M	
	Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i>	Santal (variété pilosum)			L	Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>			M	
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F	Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>			M	
	Sapindaceae	<i>Lepidocupania glabra</i>			<i>Cupaniopsis glabra</i>	M	Salicaceae	<i>Homalium juxtapositum</i>			M	
	Sapindaceae	<i>Lepidocupania globosa</i>			<i>Cupaniopsis globosa</i>	L	Salicaceae	<i>Homalium kanaliense</i> var. <i>boulindae</i>			M	
	Sapindaceae	<i>Lepidocupania mouana</i>			<i>Cupaniopsis mouana</i>	F	Salicaceae	<i>Homalium leratiorum</i>			LM	
	Sapindaceae	<i>Lepidocupania rosea</i>			<i>Cupaniopsis rosea</i>	F	Salicaceae	<i>Homalium mathieuanum</i>			M	
	Sapindaceae	<i>Lepidocupania squamosa</i>			<i>Cupaniopsis squamosa</i>	M	Salicaceae	<i>Homalium polystachyum</i>			FM	
	Sapindaceae	<i>Lepidocupania subfalcata</i>			<i>Cupaniopsis</i>	M	Salicaceae	<i>Homalium rubiginosum</i>			FM	
							Salicaceae	<i>Homalium rubrocostatum</i>			M	
							Salicaceae	<i>Lasiochlamys hurlmannii</i>			F	
							Salicaceae	<i>Xylosma capillipes</i>			M	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire	
				subfalca ta		<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenata</i>			<i>Xylosma grossecren atum</i>	L	
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania tontoutensis</i>			<i>Cupanio psis tontoute nsis</i>	M	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervia</i>			<i>Xylosma inaequiner vium</i>	F
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma kaalense</i>				M
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma peltata</i>			<i>Xylosma peltatum</i>	F
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>				L	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia grandiflora</i>				M	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma tuberculata</i>				F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia lecomtei</i>				M	<i>Santalaceae</i>	<i>Amphorogyne staufferi</i>				F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia munzingeri</i>				M	<i>Santalaceae</i>	<i>Exocarpos spathulatus</i>				M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella cauliflora</i>				F	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledoni cum var. minutum</i>	<i>Santal (variété minutum)</i>			M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella crenata</i>				M	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledoni cum var. pilosum</i>	<i>Santal (variété pilosum)</i>			L
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ericiflora</i>				M						
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>				F						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
Sapotaceae	<i>Planchonella minutiflora</i>				M	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F	
	<i>Planchonella pinifolia</i>			<i>Pouteria pinifolia</i>	M	<i>Lepidocupania glabra</i>			<i>Cupaniopsis glabra</i>	M	
	<i>Planchonella rheophytopsis</i>				M	<i>Lepidocupania globosa</i>			<i>Cupaniopsis globosa</i>	L	
	<i>Planchonella skottsbergii</i>				M	<i>Lepidocupania mouana</i>			<i>Cupaniopsis mouana</i>	F	
	<i>Planchonella ulfii</i>				F	<i>Lepidocupania rosea</i>			<i>Cupaniopsis rosea</i>	F	
	<i>Pleioluma acutifolia</i>				F	<i>Lepidocupania squamosa</i>			<i>Cupaniopsis squamosa</i>	M	
	<i>Pleioluma azou</i>	azou			M	<i>Lepidocupania subfalcata</i>			<i>Cupaniopsis subfalcata</i>	M	
	<i>Pleioluma belepensis</i>				F	<i>Lepidocupania tontoutensis</i>			<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>	M	
	<i>Pleioluma butinii</i>				M	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L	
	<i>Pleioluma tchingouensis</i>				F	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L	
	<i>Pleioluma vieillardii</i>				M	<i>Podonephelium</i>				L	
	<i>Pycnandra amplexicaulis</i>				M						
	<i>Pycnandra belepensis</i>				F						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Sapotaceae	<i>Pycnandra blaffartii</i>			F		<i>subaequilaterum</i>				
	Sapotaceae	<i>Pycnandra bourailensis</i>			F		<i>Pichonia grandiflora</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra caeruleilate</i> x			F		<i>Pichonia lecomtei</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra chartacea</i>			F		<i>Pichonia munzingeri</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra comptonioides</i>			F		<i>Planchonella cauliflora</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra confusa</i>			F		<i>Planchonella crenata</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra decandra</i> supsp. <i>decandra</i>			M		<i>Planchonella ericiflora</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra elliptica</i>			F		<i>Planchonella latihila</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra filipes</i> subsp. <i>multiflora</i>		Leptostylis multiflora	L		<i>Planchonella minutiflora</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra glaberrima</i>			F		<i>Planchonella pinifolia</i>		Pouteria <i>pinifolia</i>		M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra goroensis</i>		Leptostylis goroensis	MR		<i>Planchonella rheophytopsis</i>				M
							<i>Planchonella skottsbergii</i>				M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Sapotaceae	<i>Pycnandra grandifolia</i>			Leptostylis grandifolia	F	<i>Planchonella ulfii</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra kopetoensis</i>					<i>Pleioluma acutifolia</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra longiflora</i>			Leptostylis longiflora	M	<i>Pleioluma azou</i>	azou			M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra longipetiolata</i>				M	<i>Pleioluma belepensis</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra micrantha</i>				M	<i>Pleioluma butinii</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra paniensis</i>				F	<i>Pleioluma tchingouensis</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra paucinervia</i>				F	<i>Pleioluma vieillardii</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra poindimiensis</i>				F	<i>Pycnandra amplexicaulis</i>				M
	Sapotaceae	<i>Pycnandra sclerophylla</i>				L	<i>Pycnandra belepensis</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra versicolor</i>				M	<i>Pycnandra blaffartii</i>				F
	Sapotaceae	<i>Pycnandra viridiflora</i>				F	<i>Pycnandra bourailensis</i>				F
							<i>Pycnandra caeruleilate</i>				F
							<i>Pycnandra chartacea</i>				F

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	Selaginellaceae	<i>Selaginella sespillofolia</i>				FL				F	
	Simaroubaceae	<i>Soulamea cardioptera</i>				M				F	
	Simaroubaceae	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM				M	
	Simaroubaceae	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM				F	
	Solanaceae	<i>Solanum hugonis</i>				L				L	
	Solanaceae	<i>Solanum insulaepinorum</i>				G					
	Solanaceae	<i>Solanum pancheri</i>				LG					
	Symplocaceae	<i>Symplocos paniensis</i>				F					
	Tectariaceae	<i>Tectaria dissecta</i>				F					
	Tectariaceae	<i>Tectaria moorei</i>				FL					
	Tectariaceae	<i>Tectaria vieillardii</i>				F					
	Thymelaeaceae	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M					
	Violaceae	<i>Agatea lecointei</i>				M				M	

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM				M	
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tanyostigma</i>				F				M	
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tieghemii</i> subsp. <i>synchronousanthum</i>				M				F	
	<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR				F	
	<p>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) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - F : forêt dense humide sempervirente - L : forêt sclérophylle - M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) - R : végétation des zones humides - G : végétation halophile 										
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longipetiolata</i>								M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra micrantha</i>								M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paniensis</i>								F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paucinervia</i>								F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra poindimiensis</i>								F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra sclerophylla</i>								L	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra versicolor</i>								M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra viridiflora</i>								F	
	<i>Selaginellacea e</i>	<i>Selaginella sespiliifolia</i>								FL	
	<i>Simaroubacea e</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>								M	
	<i>Simaroubacea e</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>								FM	
	<i>Simaroubacea e</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>								FM	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaire																																				
	<p style="text-align: center;">LISTE D'ESPECES DE CHAMPIGNONS PROTEGEES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancien e famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Amylocortici aceae</i></td><td><i>Podoserpula miranda</i></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPECES ANIMALES PROTEGEES :</p> <p>Mammifères terrestres</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>australis</i></td><td>Chauve-souris ou Minioptère australasien</td></tr> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>macrocneme</i></td><td>Chauve-souris ou 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 de îles Loyauté</td></tr> <tr> <td><i>Pteropodidae</i></td><td><i>Notopteris</i></td><td><i>neocaledonicus</i></td><td>Roussette à queue</td></tr> <tr> <td><i>Pteropodidae</i></td><td><i>Pteropus</i></td><td><i>vetula</i></td><td>Roussette des roches</td></tr> </tbody> </table>													Famille	Taxon	Nom commun	Ancien e famille	Ancien taxon	Eco-système*	<i>Amylocortici aceae</i>	<i>Podoserpula miranda</i>				F	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 Minioptère mélanésien	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère de îles Loyauté	<i>Pteropodidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonicus</i>	Roussette à queue	<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetula</i>	Roussette des roches
Famille	Taxon	Nom commun	Ancien e famille	Ancien taxon	Eco-système*																																												
<i>Amylocortici aceae</i>	<i>Podoserpula miranda</i>				F																																												
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 Minioptère mélanésien																																														
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère de îles Loyauté																																														
<i>Pteropodidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonicus</i>	Roussette à queue																																														
<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetula</i>	Roussette des roches																																														
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum hugonis</i>										L																																					
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum insulaepinorum</i>										G																																					
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pancheri</i>										LG																																					
	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniensis</i>										F																																					
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria dissecta</i>										F																																					
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria moorei</i>										FL																																					
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria vieillardii</i>										F																																					
	<i>Thymelaeacea e</i>	<i>Deltaria brachyblastoph ora</i>										M																																					
	<i>Violaceae</i>	<i>Agatea lecointei</i>										M																																					
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygognum oligostigma</i>										FM																																					
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygognum tanyostigma</i>										F																																					
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygognum tieghemii subsp.</i>										M																																					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaire																																			
	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien		<i>synchronanthum</i>																																							
	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien	<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR																																			
Mammifères marins																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #4f81bd; color: white;"> <th>Ordre</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th colspan="4">Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cétacés</td><td>Tous genres</td><td>Toutes espèces</td><td>baleines, globicéphales,</td><td>Orque,</td><td>Cachalot,</td><td>dauphins...</td></tr> <tr> <td>Siréniens</td><td><i>Dugong</i></td><td><i>dugon</i></td><td colspan="4">Dugong</td></tr> </tbody> </table>											Ordre	Genre	Espèce	Nom commun				Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, globicéphales,	Orque,	Cachalot,	dauphins...	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																	
Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																																										
Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, globicéphales,	Orque,	Cachalot,	dauphins...																																							
Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																																										
Reptiles terrestres																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #4f81bd; color: white;"> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th colspan="4">Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Boidae</i></td><td><i>Candoia</i></td><td><i>bibroni</i></td><td colspan="4">Boa des Loyauté</td></tr> <tr> <td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Bavayia</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td colspan="4">Geckos</td></tr> <tr> <td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Correlophus</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td colspan="4">Geckos</td></tr> <tr> <td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Dierogekko</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td colspan="4" rowspan="2">Geckos</td></tr> </tbody> </table>											Famille	Genre	Espèce	Nom commun				<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté				<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos				<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos				<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogekko</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos			
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																										
<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté																																										
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos																																										
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos																																										
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogekko</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos																																										
<p>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) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - F : forêt dense humide semperfloreante - L : forêt sclérophylle - M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) - R : végétation des zones humides - G : végétation halophile <p style="text-align: center;">LISTE D'ESPECES DE CHAMPIGNONS PROTEGEES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #4f81bd; color: white;"> <th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancienne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Amylocorticiaceae</i></td><td><i>Podoserpula miranda</i></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPECES ANIMALES PROTEGEES :</p>											Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	<i>Amylocorticiaceae</i>	<i>Podoserpula miranda</i>				F																							
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																								
<i>Amylocorticiaceae</i>	<i>Podoserpula miranda</i>				F																																								

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire																																
	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactyloides</i>	Toutes espèces	Geckos	Mammifères terrestres																																				
	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>australis</i></td><td>Chauve-souris ou Minioptère australasien</td></tr> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>macrocneme</i></td><td>Chauve-souris ou 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 de îles Loyauté</td></tr> <tr> <td><i>Pteropodidae</i></td><td><i>Notopteris</i></td><td><i>neocaledonicus</i></td><td>Roussette à queue</td></tr> <tr> <td><i>Pteropodidae</i></td><td><i>Pteropus</i></td><td><i>vetula</i></td><td>Roussette des roches</td></tr> <tr> <td><i>Vespertilionidae</i></td><td><i>Chalinolobus</i></td><td><i>neocaledonicus</i></td><td>Chalinolobe néo-calédonien</td></tr> <tr> <td><i>Vespertilionidae</i></td><td><i>Nyctophilus</i></td><td><i>nebulosus</i></td><td>Nyctophile néo-calédonien</td></tr> </tbody> </table>					Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Minioptère mélanésien	<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère de îles Loyauté	<i>Pteropodidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonicus</i>	Roussette à queue	<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetula</i>	Roussette des roches	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																						
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien																																						
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Minioptère mélanésien																																						
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère de îles Loyauté																																						
<i>Pteropodidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonicus</i>	Roussette à queue																																						
<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetula</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																																						
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	Toutes espèces	Geckos	Mammifères marins																																				
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Hemidactylus frenatus</i> et <i>Hemidactylus garnotii</i>	Geckos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ordre</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr> </thead> </table>				Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																													
Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																																						
	<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																																					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	Scincidae	<i>Caledoniscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque orques, Cachalot, cachalots globicéphales, dauphins...
	Scincidae	<i>Celastiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Cryptoblepharus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong
	Scincidae	<i>Emoia</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Geoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Reptiles terrestres			
	Scincidae	<i>Graciliscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Famille	Genre	Espèce	Nom commun
	Scincidae	<i>Lacertoides</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Lioscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Lygosoma</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Marmorosphaex</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Nannoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Phoboscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Sigaloseps</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Simiscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	Scincidae	<i>Tropidoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	<i>Typhlopidae</i>	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>	Typhlops des Loyautés	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos	
	Reptiles marins				<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	<i>Toutes espèces à l'exception de Hemidactylus frenatus et Hemidactylus garnotii</i>	Geckos	
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos	
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>	Tortue caouanne ou grosse-tête	<i>Gekkonidae</i>	<i>Lepidodactylus</i>	<i>Toutes espèces à l'exception de Lepidodactylus lugubris</i>	Geckos	
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>	Tortue verte	<i>Gekkonidae</i>	<i>Nactus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos	
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée	<i>Scincidae</i>	<i>Caledoniscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre	<i>Scincidae</i>	<i>Celastiscinus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat	<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth	<i>Scincidae</i>	<i>Emoia</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu	<i>Scincidae</i>	<i>Geoscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>saintgironsi</i>	Tricot rayé jaune					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
Oiseaux terrestres									
Famille	Genre	Espèce	Nom commun		Scincidae	Graciliscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Accipitridae	Accipiter	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris		Scincidae	Lacertoides	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Accipitridae	Accipiter	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu		Scincidae	Lioscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Accipitridae	Circus	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse		Scincidae	Lygosoma	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Accipitridae	Haliaetus	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche		Scincidae	Marmorosphaex	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Accipitridae	Haliastur	<i>sphenurus</i>	Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse		Scincidae	Nannoscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Aegothelidae	Aegotheles	<i>savesi</i>	Egothèle calédonien		Scincidae	Phoboscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Alcedinidae	Todirampus	<i>sanctus canacorum</i>	Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur		Scincidae	Sigaloseps	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Apodidae	Aerodramus	<i>spodiopygius leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc ou Hirondelle		Scincidae	Simiscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Apodidae	Aerodramus	<i>vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro		Scincidae	Tropidoscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
Apodidae	Collocalia	<i>esculenta albidior</i>	Salangane soyeuse Hirondelle des grottes		Typhlopidae	Ramphotyphlops	willeyi	Typhlops des Loyautés	
Apodidae	Hirundapus	<i>caudacutus</i>	Martinet épineux		Reptiles marins				
Famille	Genre	Espèce	Nom commun		Cheloniidae	Caretta	caretta	Tortue caouanne ou grosse-tête	
					Cheloniidae	Chelonia	mydas	Tortue verte	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire	
	Ardeidae	Ardea	<i>alba</i>	Grande Aigrette	<i>Cheloniidae</i>	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée		
	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>poiciloptilus</i>	Butor d'Australie	<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre		
	Ardeidae	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis coromandus</i>	Gardeboeuf d'Asie	<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat		
	Ardeidae	<i>Butorides</i>	<i>striata macrorhyncha</i>	Héron strié	<i>Dermochelydae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth		
	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu		
	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>saintgironsi</i>	Tricot rayé jaune		
	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain	Oiseaux terrestres					
	Ardeidae	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	Famille	Genre	Espèce	Nom commun		
	Artamidae	<i>Artamus</i>	<i>leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris		
	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu		
	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien	<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse		

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina novaehollandiae</i>		Echenilleur à masque noir	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliastur sphenurus</i>	Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse		
	<i>Campephagidae</i>	<i>Lalage leucopyga montrosieri</i>		Echenilleur pie ou Mac-mac ou Gendarme	<i>Aegothelidae</i>	<i>Aegotheles savesi</i>	Egothèle calédonien		
	<i>Caprimulgidae</i>	<i>Eurostopodus mystacalis exul</i>		Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	<i>Alcedinidae</i>	<i>Todirampus sanctus canacorum</i>	Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur		
	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps indica chrysochlora</i>		Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus spodiopygius leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc ou Hirondelle		
	<i>Columbidae</i>	<i>Columba vitiensis hypoenochoroa</i>		Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro		
	<i>Columbidae</i>	<i>Drepanoptila holosericea</i>		Ptilope vlouvlov ou Pigeon vert	<i>Apodidae</i>	<i>Collocalia esculenta albidior</i>	Salangane soyeuse Hirondelle des grottes		
	<i>Columbidae</i>	<i>Ptilinopus greyii</i>		Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles	<i>Apodidae</i>	<i>Hirundapus caudacutus</i>	Martinet épineux		
	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus monedulaoides</i>		Corbeau calédonien	<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette		
	<i>Cuculidae</i>	<i>Cacomantis flabelliformis pyrrhophanus</i>		Coucou à éventail ou Monteur de gamme	<i>Ardeidae</i>	<i>Botaurus poiciloptilus</i>	Butor d'Australie		
	<i>Cuculidae</i>	<i>Chrysococcyx lucidus layardi</i>		Coucou éclatant ou Coucou cuivré	<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus ibis coromandus</i>	Gardebœuf d'Asie		
	<i>Cuculidae</i>	<i>Eudynamys taitensis</i>		Coucou de Nlle-Zélande	<i>Ardeidae</i>	<i>Butorides striata macrorhyncha</i>	Héron strié		
	<i>Cuculidae</i>	<i>Scythrops novaehollandiae</i>		Coucou présageur	<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron		

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura</i>	<i>psittacea</i>	Diamant psittaculaire ou Cardinal	<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta</i>	<i>sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron	
	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>cenchorides</i>	Crécerelle d'Australie	<i>Ardeidae</i>	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain	
	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>peregrinus nesiotes</i>	Faucon pèlerin ou Buse noire	<i>Ardeidae</i>	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	
	<i>Hirundinidae</i>	<i>Hirundo</i>	<i>neoxena</i>	Hirondelle messagère	<i>Artamidae</i>	<i>Artamus</i>	<i>leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	
	<i>Hirundinidae</i>	<i>Petrochelidon</i>	<i>nigricans</i>	Hirondelle des arbres	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Glyciphobia</i>	<i>undulata</i>	Méliophage barré ou Grive perlée	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Gymnomyzza</i>	<i>aubryana</i>	Méliophage toulou ou Méliophage noir	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>novaehollandiae</i>	Echenilleur à masque noir	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichmera</i>	<i>incana incana</i>	Méliophage à oreillons gris ou Suceur	<i>Campephagidae</i>	<i>Lalage</i>	<i>leucopyga montrosieri</i>	Echenilleur pie ou Mac-mac ou Gendarme	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Myzomela</i>	<i>caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucier écarlate ou Rouge-gorge ou Colibri	<i>Caprimulgidae</i>	<i>Eurostopodus</i>	<i>mystacalis exul</i>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Philemon</i>	<i>diemenensis</i>	Polochion moine ou Grive moine	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps</i>	<i>indica chrysochlora</i>	Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	
	<i>Monarchidae</i>	<i>Clytorhynchus</i>	<i>p. pachycephaloides</i>	Monarque brun ou Gobe-mouches brun					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	<i>Monarchidae</i>	<i>Myiagra caledonica</i>	<i>caledonica</i>	Monarque mélanesien ou Gobe-mouches à large bec	<i>Columbidae</i>	<i>Columba vitiensis</i>	<i>hypoenochroa</i>	Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc	
	<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>aledonica</i>	Siffleur calédonien ou Sourd	<i>Columbidae</i>	<i>Drepanoptila holosericea</i>		Ptilope vlouvlov ou Pigeon vert	
	<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>rufiventris xanthetraea</i>	Siffleur itchong ou Sourd à ventre roux	<i>Columbidae</i>	<i>Ptilinopus greyii</i>		Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles	
	<i>Acanthizidae</i>	<i>Gerygone</i>	<i>f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanesienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus monedula</i>	<i>oides</i>	Corbeau calédonien	
	<i>Petroicidae</i>	<i>Eopsaltria</i>	<i>flaviventris</i>	Miro à ventre jaune ou Rossignol à ventre jaune	<i>Cuculidae</i>	<i>Cacomantis flabelliformis</i>	<i>pyrrhophanus</i>	Coucou à éventail ou Monteur de gamme	
	<i>Psittacidae</i>	<i>Charmosyna</i>	<i>diadema</i>	Lori à diadème	<i>Cuculidae</i>	<i>Chrysococcyx lucidus</i>	<i>layardi</i>	Coucou éclatant ou Coucou cuivré	
	<i>Psittacidae</i>	<i>Cyanoramphus</i>	<i>saisseti</i>	Perruche calédonienne Perruche à front rouge /	<i>Cuculidae</i>	<i>Eudynamys taitensis</i>		Coucou de Nlle-Zélande	
	<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa	<i>Cuculidae</i>	<i>Scythrops novaehollandiae</i>		Coucou présageur	
	<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne	<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura psittacea</i>		Diamant psittaculaire ou Cardinal	
	<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye	<i>Falconidae</i>	<i>Falco cenchroides</i>		Crècerelle d'Australie	
	<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindelli</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle	<i>Falconidae</i>	<i>Falco peregrinus nesiotes</i>		Faucon pèlerin ou Buse noire	
					<i>Hirundinidae</i>	<i>Hirundo neoxena</i>		Hirondelle messagère	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	Rallidae	Gallirallus	<i>philippensis</i> <i>tourneliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes	<i>Hirundinidae</i>	<i>Petrochelidon</i>	<i>nigricans</i>	Hirondelle des arbres	
	Rallidae	Porzana	<i>cinerea</i> <i>tannensis</i>	Marouette grise	<i>Meliphagidae</i>	<i>Glyciphobia</i>	<i>undulata</i>	Méliophage barré ou Grive perlée	
	Rallidae	Porzana	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon	<i>Meliphagidae</i>	<i>Gymnomyza</i>	<i>aubryana</i>	Méliophage toulou ou Méliophage noir	
	Rallidae	Porzana	<i>tabuensis</i> <i>tabuensis</i>	Marouette fuligineuse	<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichmera</i>	<i>incana incana</i>	Méliophage à oreillons gris ou Suceur	
	Rhipiduridae	Rhipidura	<i>albiscapa</i> <i>bulgeri</i>	Rhipidure à collier Petit lèvre-queue	<i>Meliphagidae</i>	<i>Myzomela</i>	<i>caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucier écarlate ou Rouge-gorge ou Colibri	
	Rhipiduridae	Rhipidura	<i>verreauxi</i> <i>verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lèvre-queue	<i>Meliphagidae</i>	<i>Philemon</i>	<i>diemenensis</i>	Polochion moine ou Grive moine	
	Rhynochetidae	Rhynochetos	<i>jubatus</i>	Cagou	<i>Monarchidae</i>	<i>Clytorhynchus</i>	<i>p. pachycephaloides</i>	Monarque brun ou Gobe-mouches brun	
	Sturnidae	Aplonis	<i>striata striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir	<i>Monarchidae</i>	<i>Myiagra</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Monarque mélénésien ou Gobe-mouches à large bec	
	Sylviidae	Megalurus	<i>mariei</i>	Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne	<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>caledonica</i>	Siffleur calédonien ou Sourd	
	Turdidae	Turdus	<i>poliocephalus</i> <i>xanthopus</i>	Merle des Iles	<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>rufiventris xanthetraea</i>	Siffleur itchong ou Sourd à ventre roux	
	Turnicidae	Turnix	<i>varia</i> <i>novaecaledoniae</i>	Turnix bariolé					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	Tytonidae	Tyto	<i>alba delicatula</i>	Effraie des clochers Chouette / Hibou	Acanthizidae	<i>Gerygone</i>	<i>f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanesienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet	
	Tytonidae	Tyto	<i>longimembris oustaleti</i>	Effraie de prairie Chouette	Petroicidae	<i>Eopsaltria</i>	<i>flaviventris</i>	Miro à ventre jaune ou Rossignol à ventre jaune	
	Zosteropidae	Zosterops	<i>lateralis griseonata</i>	Zostérops à dos gris Lunette	Psittacidae	<i>Charmosyna</i>	<i>diadema</i>	Lori à diadème	
	Zosteropidae	Zosterops	<i>xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert Lunette	Psittacidae	<i>Cyanoramphus</i>	<i>saisseti</i>	Perruche calédonienne Perruche à front rouge /	
	Oiseaux marins et oiseaux limicoles								
Famille	Genre	Espèce		Nom commun	Psittacidae	<i>Eunymphicus</i>	<i>uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa	
Accipitridae	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus cristatus</i>		Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur	Psittacidae	<i>Eunymphicus</i>	<i>cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne	
Burhinidae	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>		Oedicnème des récifs	Rallidae	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye	
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>		Pluvier à double collier	Rallidae	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsi</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle	
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>		Pluvier de Leschenault	Rallidae	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis tourneliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes	
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>		Pluvier de Mongolie	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>cinerata tannensis</i>	Marouette grise	
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>		Pluvier semipalmé	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon	
					Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius veredus</i>	Pluvier oriental	<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura albiscapa bulgeri</i>	Rhipidure à collier Petit lèvre-queue		
	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis fulva</i>	Pluvier fauve	<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lèvre-queue		
	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvier argenté	<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetus jubatus</i>	Cagou		
	<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat	<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis striata striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir		
	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea epomorpha epopmorphia</i>	Albatros royal	<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurus mariei</i>	Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne		
	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea exulans exulans</i>	Albatros hurleur	<i>Turdidae</i>	<i>Turdus poliocephalus xanthopus</i>	Merle des Iles		
	<i>Diomedeidae</i>	<i>Thalassarche melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs	<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix varia novaecaledoniae</i>	Turnix bariolé		
	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba delicatula</i>	Effraie des clochers Chouette / Hibou		
	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto longimembris oustaleti</i>	Effraie de prairie Chouette		
	<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia isabella</i>	Glaréole isabelle	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops lateralis griseonata</i>	Zostérops à dos gris Lunette		
	<i>Haematopodidae</i>	<i>Haematopus finschi</i>	Huîtrier de Finsch	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops xanthochrouus</i>	Zostérops à dos vert Lunette		
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregetta grallaria</i>	Océanite à ventre blanc					
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche					
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites oceanicus</i>	Océanite de Wilson					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodroma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro	Oiseaux marins et oiseaux limicoles			
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cap blanche	Famille	Genre	Espèce	Nom commun
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niai	<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion</i>	<i>haliaeetus cristatus</i>	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur
	<i>Laridae</i>	<i>Chlidonia s</i>	<i>hybrida</i>	Guifette moustache	<i>Burhinidae</i>	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs
	<i>Laridae</i>	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	Gygis blanche ou Stern blanche	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>	Pluvier à double collier
	<i>Laridae</i>	<i>Larus</i>	<i>novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault
	<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>albibrons</i>	Sterne naine	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Sterne bridée	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	Sterne huppée	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse	<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>nereis exsul</i>	Sterne néréïs	<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha epomorpha</i>	Albatros royal
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne nuque noire				

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	<i>Oceanitidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>lineata</i>	Pétrel tempête de Nouvelle-Calédonie	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>exulans exulans</i>	Albatros hurleur
	<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes	<i>Diomedeidae</i>	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs
	<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate
	<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique
	<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus</i>	<i>novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien	<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glaréole isabelle
	<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle	<i>Haematopodidae</i>	<i>Haematopus</i>	<i>finschi</i>	Huîtrier de Finsch
	<i>Procellariidae</i>	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Damier du Cap	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>grallaria</i>	Océanite à ventre blanc
	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofregetta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche
	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Océanite de Wilson
	<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodroma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria</i>	<i>rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cap blanche
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>brevipes</i>	Pétrel à collier	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niai
					<i>Laridae</i>	<i>Chlidonia</i>	<i>hybrida</i>	Guifette moustache
					<i>Laridae</i>	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	Gygis blanche ou Stern blanche

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cervicalis</i>	Pétrel à col blanc	<i>Laridae</i>	<i>Larus</i>	<i>novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>	Pétrel de Cook	<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>heraldica</i>	Pétrel héraut	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Sterne naine
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>inexpectata</i>	Pétrel maculé	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Sterne bridée
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	Sterne huppée
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>nereis exsul</i>	Sterne néréis
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne nuque noire
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage	<i>Oceanitidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>lineata</i>	Pétrel tempête de Nouvelle-Calédonie
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux	<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon	<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétrel	<i>Procellariidae</i>	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Damier du Cap
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucus</i>	Chevalier guignette	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tourne pierre à collier	<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointu	<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria</i>	<i>rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>brevipes</i>	Pétrel à collier
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cervicalis</i>	Pétrel à col blanc
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>	Pétrel de Cook
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>heraldica</i>	Pétrel héraut
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>inexpectata</i>	Pétrel maculé
	<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				

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	Scolopacidae	<i>Numenius minutus</i>	Courlis nain		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien		
	Scolopacidae	<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires		
	Scolopacidae	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma solandri</i>	Pétrel de Solander		
	Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus assimilis</i>	Petit Puffin		
	Scolopacidae	<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus carneipes</i>	Puffin à pieds pâles		
	Scolopacidae	<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus gavia</i>	Puffin volage		
	Stercoradidae	<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus griseus</i>	Puffin fuligineux		
	Stercoradidae	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Labbe parasite		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon		
	Stercoradidae	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Labbe pomarin		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétrel		
	Sulidae	<i>Morus serrator</i>	Fou austral		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle		
	Sulidae	<i>Sula dactylatra personata</i>	Fou masqué		<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette		
	Sulidae	<i>Sula leucogaster plotus</i>	Fou brun		<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria interpres</i>	Tourne pierre à collier		
	Sulidae	<i>Sula sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue		
	Threskiornithidae	<i>Platalea regia</i>	Spatule royale						
	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle						

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	<i>Phalacrocoracidae</i>	Tous genres	Toutes espèces	Cormorans				
Poissons dulçaquicoles								
Famille	Genre	Espèce	Nom commun					
<i>Atherinidae</i>	<i>Bleheratherina</i>	<i>pierucciae</i>		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling	
<i>Eleotridae</i>	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè amagä	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche	
<i>Galaxiidae</i>	<i>Galaxias</i>	<i>neocaledonicus</i>	Galaxias	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	
<i>Gobiidae</i>	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux	
<i>Gobiidae</i>	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr	
<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek	<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie	
<i>Gobiidae</i>	<i>Smilosicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé dangem ; èréé	<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant	
<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson	<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse	
<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon	<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"	
<i>Microdesmidæ</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie	
				<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>minutus</i>	Courlis nain	
				<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus 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 aboyer	
				<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	
				<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>	Chevalier bargette	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	<i>Rhyacichthys guilberti</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec bewa	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>maccormicki</i>	Labbe de McCormick	
	<i>Rhyacichthys attiti</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Labbe parasite	
	<i>Syngnathidae Microphis cruentus</i>	<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>pomarinus</i>	Labbe pomarin	
	Poissons marins				<i>Sulidae</i>	<i>Morus</i>	<i>serrator</i>	Fou austral	
	Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)				<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>dactylatra personata</i>	Fou masqué	
	Genre Espèce				<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>leucogaster plotus</i>	Fou brun	
	Nom commun				<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	
					<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Tous genres</i>	<i>Toutes espèces</i>	Cormorans	
	Sélachimorpha (sO)				Poissons dulçaquicoles				
	Tous genres								
	Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (Galeocerdo cuvier) et des requins-bouledogue ou reuins du Zambèze (Carcharhinus leucas)								
	Requins								

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire		
	Crustacés dulçaquicoles										
Famille	Genre	Espèce	Nom commun								
<i>Crevettes</i>											
Atyidae	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	<i>crevette</i>		<i>Eleotridae</i>	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè amagä			
Atyidae	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	<i>crevette</i>		<i>Galaxiidae</i>	<i>Galaxias</i>	<i>neocaledonicus</i>	Galaxias			
Atyidae	<i>Caridina</i>	Toutes espèces	<i>crevette</i>		<i>Gobiidae</i>	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien			
Atyidae	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	<i>crevette</i>		<i>Gobiidae</i>	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson			
Atyidae	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	<i>crevette</i>		<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek			
Atyidae	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	<i>crevette</i>		<i>Gobiidae</i>	<i>Smilosicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé dangem ; èréé			
Atyidae	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	<i>crevette</i>		<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson			
Atyidae	<i>Paratya</i>	Toutes espèces	<i>crevette</i>		<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon			
Alpheirae	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>		<i>Microdesmidiae</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)			
<i>Crabes</i>					<i>Rhyacichthysidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec bewa			
<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>		<i>Rhyacichthysidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson			
<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>		<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce			
Mollusques terrestres											
Poissons marins											

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire																																																																						
	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)	Genre	Espèce	Nom commun																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bulimulidae (f)</th><th>Placostylus</th><th>Toutes espèces</th><th>bulimes</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bulimulidae (f)</td><td>Leucocharis</td><td>pancheri</td><td>bulimes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										Bulimulidae (f)	Placostylus	Toutes espèces	bulimes							Bulimulidae (f)	Leucocharis	pancheri	bulimes																																																								
Bulimulidae (f)	Placostylus	Toutes espèces	bulimes																																																																												
Bulimulidae (f)	Leucocharis	pancheri	bulimes																																																																												
<p>Mollusques marins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cassidae (f)</td><td>Cassis</td><td>cornuta</td><td>casque</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Céphalopodes (c)</td><td>Nautilus</td><td>macromphalus</td><td>nautile</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Charoniidae</td><td>Charonia</td><td>tritonis</td><td>toutoute ou conque</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Draparnaudiidae(f)</td><td>Draparnaudia</td><td>anniae</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Draparnaudiidae(f)</td><td>Draparnaudia</td><td>subnectata</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Volutidae (f)</td><td>Cymbiola</td><td>Toutes espèces</td><td>volute</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant							Cassidae (f)	Cassis	cornuta	casque							Céphalopodes (c)	Nautilus	macromphalus	nautile							Charoniidae	Charonia	tritonis	toutoute ou conque							Draparnaudiidae(f)	Draparnaudia	anniae								Draparnaudiidae(f)	Draparnaudia	subnectata								Volutidae (f)	Cymbiola	Toutes espèces	volute						
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																																																																												
Cassidae (f)	Cassis	cornuta	casque																																																																												
Céphalopodes (c)	Nautilus	macromphalus	nautile																																																																												
Charoniidae	Charonia	tritonis	toutoute ou conque																																																																												
Draparnaudiidae(f)	Draparnaudia	anniae																																																																													
Draparnaudiidae(f)	Draparnaudia	subnectata																																																																													
Volutidae (f)	Cymbiola	Toutes espèces	volute																																																																												
<p>Insectes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lepidoptères</td><td>Papilio</td><td>montrouzieri</td><td>Papillon bleu</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										Famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun							Lepidoptères	Papilio	montrouzieri	Papillon bleu																																																								
Famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun																																																																												
Lepidoptères	Papilio	montrouzieri	Papillon bleu																																																																												
<p>Crustacés dulçaquicoles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Crevettes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Atyidae</td><td>Caridina</td><td>novaecaledoniae</td><td>crevette</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Atyidae</td><td>Caridina</td><td>imitatrix</td><td>crevette</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Atyidae</td><td>Caridina</td><td>Toutes espèces</td><td>crevette</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Atyidae</td><td>Paratya</td><td>bouvieri</td><td>crevette</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										Famille	Genre	Espèce	Nom commun							Crevettes										Atyidae	Caridina	novaecaledoniae	crevette							Atyidae	Caridina	imitatrix	crevette							Atyidae	Caridina	Toutes espèces	crevette							Atyidae	Paratya	bouvieri	crevette																
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																																												
Crevettes																																																																															
Atyidae	Caridina	novaecaledoniae	crevette																																																																												
Atyidae	Caridina	imitatrix	crevette																																																																												
Atyidae	Caridina	Toutes espèces	crevette																																																																												
Atyidae	Paratya	bouvieri	crevette																																																																												

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaire
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	crevette
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	crevette
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	crevette
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	crevette
		<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalphe ops</i>	<i>pininsulae</i>	crevette
		<i>Crabes</i>			
		<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>
		<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>
		Mollusques terrestres			
		Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant
		<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	<i>Toutes espèces</i>	bulimes
		<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes
		Mollusques marins			
		Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire
		<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis cornuta</i>	casque		
		Céphalopodes (c)	<i>Nautilus macromphalus</i>	nautile		
		<i>Charoniidae</i>	<i>Charonia tritonis</i>	toutoute ou conque		
		<i>Draparnaudiid ae(f)</i>	<i>Draparnaud ia anniae</i>			
		<i>Draparnaudiid ae(f)</i>	<i>Draparnaud ia subnectata</i>			
		<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volute	
		Insectes				
Article 240-3 APS	I.- Sont interdits : <p>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 ;</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> II.- Pour l'application des dispositions du I on entend par : <p>1° « perturbation intentionnelle de mammifères marins » tout comportement volontaire susceptible de perturber un spécimen ou un groupe</p>	I.- Sont interdits : <p>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 ;</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> II.- Pour l'application des dispositions du I on entend par : <p>1° « perturbation intentionnelle de mammifères marins » tout comportement volontaire susceptible de perturber un spécimen ou un groupe</p>	1) Ajouter une distance minimale d'approche en tout temps pour les tortues marines 2) Interdire le bivouac et camping pendant la nuit sur les îlots comportant un mât normalisé (blanc) pour les tortues marines			

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	<p>de spécimens de mammifères marins, à l'exception des baleines à bosse, dans leur milieu naturel, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) l'approche à une distance inférieure à 50 mètres ; b) l'observation par la même embarcation à une distance inférieure à 300 mètres pendant une période supérieure à 2 heures ; c) l'intrusion volontaire d'une embarcation parmi les membres d'un groupe de mammifères marins ; d) tout acte produisant une modification du comportement des mammifères marins, telle que notamment une augmentation de la vitesse de déplacement ou une augmentation du temps d'apnée, ainsi que la dispersion ou la séparation d'un groupe ; <p>2° « perturbation intentionnelle de tortues marines », notamment, l'approche à une distance inférieure à 10 mètres, la production de lumière ainsi que l'introduction de chiens sur les sites et en période de ponte et d'émergences ;</p> <p>3° « perturbation intentionnelle d'oiseaux marins », notamment, l'approche à une distance inférieure à 40 mètres, l'usage de pétards et de feux d'artifices, le débarquement sur un îlot comportant un mât normalisé (fanion sommital métallique triangulaire rouge). 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 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 » ; b) toute action tendant à les familiariser à la présence humaine ou à les sédentariser en leur offrant quelque nourriture que ce soit, notamment des déchets de poisson ou des restes de repas dans un rayon de cinq-cents mètres autour des îles et îlots ou à moins de cinq-cents mètres du littoral. <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>	<p>de spécimens de mammifères marins, à l'exception des baleines à bosse, dans leur milieu naturel, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) l'approche à une distance inférieure à 50 mètres ; b) l'observation par la même embarcation à une distance inférieure à 300 mètres pendant une période supérieure à 2 heures ; c) l'intrusion volontaire d'une embarcation parmi les membres d'un groupe de mammifères marins ; d) tout acte produisant une modification du comportement des mammifères marins, telle que notamment une augmentation de la vitesse de déplacement ou une augmentation du temps d'apnée, ainsi que la dispersion ou la séparation d'un groupe ; <p>2° « perturbation intentionnelle de tortues marines », notamment, l'approche à une distance inférieure à 3 mètres et sur les sites de ponte l'approche à une distance inférieure à 10 mètres, sur les sites de ponte la production de lumière, ainsi que l'introduction de chiens sur les sites et en période de ponte et d'émergences ainsi que le bivouac et le camping sur un îlot comportant un mât normalisé (fanion sommital métallique triangulaire blanc) entre les heures de coucher et de lever du soleil, telles que fixées par le service de la météorologie de Nouvelle-Calédonie ;</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, le débarquement sur un îlot comportant un mât normalisé (fanion sommital métallique triangulaire rouge), le franchissement d'une mise en défens matérialisée par des clôtures, barrières, cordages ou tout autre dispositif 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 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 » ; b) toute action tendant à les familiariser à la présence humaine ou à les sédentariser en leur offrant quelque nourriture que ce soit, notamment des déchets de poisson ou des restes de repas dans un rayon de cinq-cents mètres autour des îles et îlots ou à moins de cinq-cents mètres du littoral. 	<p>3) Interdire le franchissement de mise en défens et ajuster les périodes de ponte et reproduction des oiseaux marins afin de clarifier la lecture de la réglementation par les usagers et afin de limiter les impacts environnementaux dus à la présence des touristes</p>

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	<p>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 les drones ;</p> <p>b) L'approche de face ou par l'arrière d'un animal ou d'un groupe d'animaux ;</p> <p>c) La poursuite d'un animal ou d'un groupe d'animaux ;</p> <p>d) L'approche ou l'observation des paires « baleine baleineau » ou de baleineau seul ;</p> <p>e) L'observation simultanée par plus de 4 bateaux à l'intérieur d'un rayon de 300 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. Les bateaux en attente doivent demeurer dans la zone d'approche, comprise dans la zone entre le rayon de 300 mètres et de 500 mètres autour d'un animal ou d'un groupe d'animaux ;</p> <p>f) 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 ;</p> <p>g) L'observation cumulée pour une durée supérieure à trois heures d'un même animal ou groupe d'animaux dans une même journée ;</p> <p>h) Le passage d'une embarcation ou d'une personne parmi les membres d'un groupe d'animaux ;</p> <p>i) Tout acte produisant une modification du comportement des baleines à bosse, 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>j) Tout acte de nature à changer la trajectoire ou à couper la route de l'animal ou du groupe d'animaux ;</p> <p>k) Tout acte de nature à bloquer le déplacement d'un animal ou du groupe d'animaux tel que leur encerclement, leur poursuite ou encore leur blocage contre un récif ;</p> <p>l) Tout changement brusque de direction des embarcations ou de régime de moteur ;</p>	<p>rayon de cinq-cents mètres autour des îles et îlots ou à moins de cinq-cents mètres du littoral.</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> <p>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 les drones ;</p> <p>b) L'approche de face ou par l'arrière d'un animal ou d'un groupe d'animaux ;</p> <p>c) La poursuite d'un animal ou d'un groupe d'animaux ;</p> <p>d) L'approche ou l'observation des paires « baleine baleineau » ou de baleineau seul ;</p> <p>e) L'observation simultanée par plus de 4 bateaux à l'intérieur d'un rayon de 300 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. Les bateaux en attente doivent demeurer dans la zone d'approche, comprise dans la zone entre le rayon de 300 mètres et de 500 mètres autour d'un animal ou d'un groupe d'animaux ;</p> <p>f) 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 ;</p> <p>g) L'observation cumulée pour une durée supérieure à trois heures d'un même animal ou groupe d'animaux dans une même journée ;</p> <p>h) Le passage d'une embarcation ou d'une personne parmi les membres d'un groupe d'animaux ;</p> <p>i) Tout acte produisant une modification du comportement des baleines à bosse, 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>j) Tout acte de nature à changer la trajectoire ou à couper la route de l'animal ou du groupe d'animaux ;</p>	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	<p>m) La vitesse d'approche ne doit pas être supérieure à 3 nœuds de celle de l'animal observé, et à l'intérieur d'un rayon de 300 mètres autour de l'animal ou du groupe d'animaux ;</p> <p>n) 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 d) du 5° 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>	<p>k) Tout acte de nature à bloquer le déplacement d'un animal ou du groupe d'animaux tel que leur encerclement, leur poursuite ou encore leur blocage contre un récif ;</p> <p>l) Tout changement brusque de direction des embarcations ou de régime de moteur ;</p> <p>m) La vitesse d'approche ne doit pas être supérieure à 3 nœuds de celle de l'animal observé, et à l'intérieur d'un rayon de 300 mètres autour de l'animal ou du groupe d'animaux ;</p> <p>n) 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 d) du 5° 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>	