

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"> <thead> <tr> <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"> <thead> <tr> <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>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																																														
Amaranthaceae	<i>Einadia nutans</i>				N																																														

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire	
				weberlingiana		Apocynaceae	<i>Dischidia immortalis</i>				F	
	Apocynaceae	<i>Melodinus reticulatus</i>			M	Apocynaceae	<i>Heterostemma bicanthaceum</i>				F	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia balansae</i> var. <i>excelsior</i>			F	Apocynaceae	<i>Leichhardtia goromotoorum</i>				M	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia bodenheimerum</i>			F	Apocynaceae	<i>Leichhardtia kaalaensis</i>			Marsdenia kaalaensis	M	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia grandiflora</i>			F	Apocynaceae	<i>Leichhardtia weberlingiana</i>			Marsdenia weberlingiana	FM	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneaux		L	Apocynaceae	<i>Melodinus reticulatus</i>				M	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia sevenetii</i>			FM	Apocynaceae	<i>Ochrosia balansae</i> var. <i>excelsior</i>				F	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)		F	Apocynaceae	<i>Ochrosia bodenheimerum</i>				F	
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia semperflorens</i> var. <i>insularis</i>			M	Apocynaceae	<i>Ochrosia grandiflora</i>				F	
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia sevenetii</i>			M	Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneaux			L	
						Apocynaceae	<i>Ochrosia sevenetii</i>			<i>Neisosperma sevenetii</i>	FM	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaire
	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palmae	Chambeyronia macrocarpa var. « kua »	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palmae	Chambeyronia macrocarpa var. « kua »	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia huerlimannii</i>		Palmae	Actinokentia huerlimannii	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia huerlimannii</i>		Palmae	Actinokentia huerlimannii	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia magnifica</i>			Kentiopsis magnifica	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia magnifica</i>			Kentiopsis magnifica	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palmae	Kentiopsis oliviformis	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palmae	Kentiopsis oliviformis	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia piersoniorum</i>			Kentiopsis piersoniorum	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia piersoniorum</i>			Kentiopsis piersoniorum	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palmae	Kentiopsis pyriformis	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palmae	Kentiopsis pyriformis	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		Palmae	Brongniartikentia lanuginosa	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		Palmae	Brongniartikentia lanuginosa	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Clinosperma macrocarpa</i>			Lavoixia macrocarpa	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		Palmae	Lavoixia macrocarpa	F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palmae		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palmae		F	

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire		
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>			Gymnosporia bupleuroides	M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FL	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			Cassine parvifolia	M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FM	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FL	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. poyaense</i>			Cassine pininsularis subsp. Poyaensis	L	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FM	<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum cathoides</i>				F	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. poyaense</i>			Cassine pininsularis subsp. Poyaensis	L	<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum cathoides</i>				F	<i>Celastraceae</i>	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga cordata</i>				M	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga guillauminii</i>				M	
	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga cordata</i>				M	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga myrsinoides</i>				F	
							<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L	
							<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa		Turbina inopinata	L	

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 mcphersonii</i>				M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ajiearoana</i>				M							

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria dognyensis</i>			F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria minima</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria mcphersonii</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria multijuga</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria minima</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ouaiemensis</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria multijuga</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria robusta</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ouaiemensis</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria rubrivenia</i>			M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria robusta</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria xaragurensis</i>			MR	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria rubrivenia</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthemum collinum</i>		<i>Acsmithia collina</i>	F	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria xaragurensis</i>			MR	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthemum pedunculatum</i>			R	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthemum collinum</i>		<i>Acsmithia collina</i>	F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>		<i>Cunonia ouaiemensis</i>	M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthemum pedunculatum</i>			R	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris pancheri</i>		<i>Neocallitropsis pancheri</i>	M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>		<i>Cunonia ouaiemensis</i>	M	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui		FM	
	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris pancheri</i>		<i>Neocallitropsis</i>	M						

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire		
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion veillonii</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion veillonii</i>				F	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion velutinum</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion velutinum</i>				M	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cocconerion balansae</i>	Bois de sang			F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cocconerion balansae</i>	Bois de sang			F	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>				FM	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton barrabeae</i>				M	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga latebrosa</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>				FM	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe discolor</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga latebrosa</i>				F	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe tontoutaensis</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe discolor</i>				M	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe tontoutaensis</i>				M	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae		L	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Austrocallerya australis</i>		Papilionaceae	Callerya neocaledonica	L	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae		L	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia faviari</i>		Papilionaceae		L	<i>Fabaceae</i>	<i>Austrocallerya australis</i>		Papilionaceae	Callerya neocaledonica	L	

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>		Caesalpinaceae		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>		Caesalpinaceae		M	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		Caesalpinaceae	Caesalpinia ouenensis	M	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium kaalense</i>				M	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>				M	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		Caesalpinaceae	Caesalpinia ouenensis	M	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes margaretiae</i>			Serianthes margaretae	M	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>				M	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Sesbania coccinea subsp. coccinea</i>				G	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes margaretiae</i>			Serianthes margaretae	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>Storckiella 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>Storckiella neocaledonica</i>				FM	
	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola barrierei</i>				M	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaire	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lotoides</i>			Austro myrtus lotoides	FL	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia ericoides</i>					LM	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia metzdorfii</i>				L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia excorticata</i>					L	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia munzingeri</i>				F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia gatopensis</i>					F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia nekorogensis</i>				L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia jaffrei</i>					M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia plurinervia</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lepredourii</i>					L	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia pouemboutii</i>					<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lotoides</i>			Austromyrtus lotoides		FL	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia sicifolia</i>				FLM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia metzdorfii</i>					L	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia virotii</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia munzingeri</i>					F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Gossia clusioides subsp. taomensis</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia nekorogensis</i>					L	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Gossia clusioides subsp. tiebaghiensis</i>				FM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia plurinervia</i>					M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Gossia ngaensis</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia pouemboutii</i>						
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Gossia virotii</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia sicifolia</i>					FLM	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Kanakomyrtus dawsoniana</i>				F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia virotii</i>					M	

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium filiflorum</i>			F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros paniensis</i>			FM	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium koumacense</i>			F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros patens</i>			M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium kuebiniense</i>			F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros rotundifolia</i>			M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium laxeracemosum</i>		Caryophyllus laxeracemosus	M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros withakeri</i>			M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium nanum</i>			M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium acre</i>		Jambosa acris	F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium neoeugenioides</i>		Piliocalyx eugenioides	FL	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium dawsoniana</i>			F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium nitens</i>			M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium filiflorum</i>			F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium parvicarpum</i>			M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium koumacense</i>			F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium pendulinum</i>			FL	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium kuebiniense</i>			F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium pennellii</i>			F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium laxeracemosum</i>		Caryophyllus laxeracemosus	M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium poyanum</i>			L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium nanum</i>			M	

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire		
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum elatum</i>				FLM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon grisei</i>				F	
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum noumeense</i>				L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon lateriflorus</i>				M	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon sebertii</i>				F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus amplexicaulis</i>				FM	<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus baumanniae</i>				F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus bracteatus</i>				F	<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus discoidea</i>				F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus corniculatus</i>				F	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Ceodes artensis</i>			<i>Pisonia artensis</i>	FL	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus heptadactylus</i>				F	<i>Olacaceae</i>	<i>Olex hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i>				M	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus uvarius</i>				F	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum elatum</i>				FLM	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Anoetochilus subregularis</i>				F	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum noumeense</i>				L	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Blepharoglossum elegans</i>				Liparis indifferens	M	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>			M	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus amplexicaulis</i>				FM	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus bracteatus</i>				F	

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium ouhinnae</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas pignalii</i>			F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium petrophilum</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>			M	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium polycladium</i> (& variétés)			FM	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium conanthum</i>				
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium vandifolium</i>			M	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium deplanchei</i>			F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium veillonii</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium macranthum</i>			F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Epipogium roseum</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium masarangense</i> subsp. <i>masarangense</i>			F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Eulophia</i> spp.				<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium munificum</i>			F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium ouhinnae</i>			F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Goodyera rubiconda</i> & variétés			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium petrophilum</i>			F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria insularis</i> †			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium polycladium</i> (& variétés)			FM	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Hetaeria whitmeei</i>			F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium vandifolium</i>			M	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Hymenorchis serrulata</i>		Saccolabium	F						

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

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

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

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaire
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus koniamboensis</i> (& variétés)				FM	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus conjugatus</i> (& ses variétés)				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus kouaouaensis</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus cornutus</i>				FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>				L	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus deciduimus</i>				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus luciliae</i>				F	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus dorothae</i>				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus macrochorion</i>				FL	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus dumbeaensis</i>				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus mandjeliaensis</i>				F	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus favieri</i> (& variétés)				FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus manganotii</i>				FM	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus fractiflexus</i>				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus margaretiae</i>				F	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus golonensis</i>				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus mcphersonii</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus guillauminii</i>				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus memaoyaensis</i>				F	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus jaffrei</i>				M	

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaire
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus pinjenensis</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus mcphersonii</i>				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus polygynus</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus memaoyaensis</i>				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus pterocladus</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus montisfontius</i>				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus natoensis</i>				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus rozennae</i>				FM	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus ningaensis</i>				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus salicifolius</i>				FR	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus nitens</i>				FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus stipitatus</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus pancherianus</i> (& variétés)				FM	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus tiebaghiensis</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus parangoyensis</i>				M	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus tixieri</i>				M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus paucitepalus</i>				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus torrentium</i> (& variétés)		Euphorbiaceae		M	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus</i>				F	
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllanthus trichopodus</i>				F							

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>petchikaraensi s</i>				
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus umbricolus</i>			<i>Phyllant hus umbrae cola</i>	F			<i>Dendrophyllan thus pilifer (& variétés)</i>				M
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus unifoliatus</i>				FL			<i>Dendrophyllan thus pindaiensis</i>				L
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus unioensis</i>				M			<i>Dendrophyllan thus pinjenensis</i>				M
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus veillonii</i>				M			<i>Dendrophyllan thus polygynus</i>				M
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus vespertilio</i>				F			<i>Dendrophyllan thus pterocladus</i>				M
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus virgultiramus</i>				M			<i>Dendrophyllan thus quintuplinervis var. quintuplinervis</i>				M
	Phyllanthaceae	<i>Dendrophyllant hus yvettae</i>				FM			<i>Dendrophyllan thus rozennae</i>				FM
	Picrodendraceae	<i>Austrobuxus montis-do</i>				F			<i>Dendrophyllan thus salicifolius</i>				FR
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM			<i>Dendrophyllan thus stipitatus</i>				M
	Pittosporaceae	<i>Pittosporum artense</i>				FL							

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire		
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus tiebaghiensis</i>				M	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus tixieri</i>				M	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus torrentium</i> (& variétés)		Euphorbiaceae		M	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus trichopodus</i>				F	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum mackeei</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus vieillardii</i>			<i>Phyllanthus tritepalus</i>	F	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus umbricolus</i>			<i>Phyllanthus umbraecola</i>	F	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus unifoliatus</i>				FL	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tesianum</i>				L	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus unioensis</i>				M	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus veillonii</i>				M	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus vespertilio</i>				F	
	<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L							
	<i>Poaceae</i>	<i>Aristida ramosa</i>				SN							

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 subsp. sericeum</i>				L	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus vieillardii</i>				<i>Phyllanthus tritepalus</i>	F	
	Poaceae	<i>Entolasia marginata</i>				N	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus virgultiramus</i>					M	
	Poaceae	<i>Eriochloa procera</i>				N	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus yvetteae</i>					FM	
	Poaceae	<i>Leptaspis banksii</i>				F	<i>Picrodendraceae</i>	<i>Austrobuxus montis-do</i>					F	
	Poaceae	<i>Louisiella 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	Graminaeae		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	

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

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

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	
	<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea vuniana</i>	Lanterne rouge d'Unia								FM	
	<i>Proteaceae</i>	<i>Kermadecia brinoniae</i>									F	
	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>									M	
	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>									M	
	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus villosus</i>									M	
	<i>Proteaceae</i>	<i>Virotia angustifolia</i>				Macada mia angustif olia					FM	
	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Jaffrea erubescens</i>									M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus anisophyllus</i>									F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus aragoensis</i>									F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus baladicus</i>									F	
	<i>Poaceae</i>	<i>Microstegium glabratum</i>										N
	<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien				Graminae ae					L
	<i>Poaceae</i>	<i>Ottocloa nodosa</i>										N
	<i>Poaceae</i>	<i>Urochloa distachyos</i>										
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>										R
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Parasitaxus usta</i>										F
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>										M
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>					Podocarpus de l'île des Pins					F
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>										FM
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</i>										F
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>					Bois bouchon					R
	<i>Primulaceae</i>	<i>Maesa jaffrei</i>										F

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire			
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria calosolis</i>				MF	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus pwaalaense</i>					F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria comptonii</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus seziat</i>					F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria danielii</i>				L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coelospermum nomac</i>					M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum deplanchei</i>					M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria fambartiae</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>					M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ferdinandimuelleri</i>				FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>					M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gateblei</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum merrillianum</i>					G	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gneissica</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>					L	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria grignoniae</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum taomense</i>					M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tieaense</i>					M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ianthina</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>					M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria jaffrei</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gea boulindaensis</i>					FM	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire		
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria lycioides</i>				FL	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gea crassifolia</i>					FM
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mackei</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gynochthodes truncata</i>					M
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora longiloba</i>					F
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria moulii</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora margaretiae</i>	Captaincookia			<i>Ixora margaretae</i>	L
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nekouana</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora oligantha</i> <i>var. opuloides</i>					FM
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria neodouarrei</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria amieuensis</i>					F
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nigotei</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria belepensis</i>					FL
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ouatitouensis</i>				FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria brachylaena</i>					F
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria pininsularis</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria buerkii</i>					F
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria calosolis</i>					MF
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria spachiana</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria comptonii</i>					M
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria vandrotii</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria danielii</i>					L
							<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>					LM

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire		
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria veillonii</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria fambartiae</i>				F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria xaracuensis</i>				FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ferdinandimueleri</i>				FM	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea dagostinii</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gateblei</i>				F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea kaalaensis</i>			Bikkia kaalaensis	M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gneissica</i>				F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea laureana</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria grignoniae</i>				M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea lenormandii</i>			Bikkia lenormandii	FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea naounaorum</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ianthina</i>				M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea nerifolia</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria jaffrei</i>				M	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea pachyphylla</i>			Bikkia pachyphylla	FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria lycioides</i>				FL	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea papineaui</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mackei</i>				F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea rigaultii</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M	
							<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria moulii</i>				F	

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

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

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

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

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

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

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

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

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 grossecrenatum</i>	L	
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania tontoutensis</i>		Cupanio psis tontoute nsis	M	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervia</i>			<i>Xylosma inaequinervium</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>	Santal (variété minutum)			M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella crenata</i>			M	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledoni cum var. pilosulum</i>	Santal (variété pilosum)			L	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ericiflora</i>			M							
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>			F							

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

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

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

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire		
	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespillifolia</i>				FL	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra comptonioides</i>				F	
	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>				M	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra confusa</i>				F	
	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra decandra supsp. decandra</i>				M	
	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra elliptica</i>				F	
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum hugonis</i>				L	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra filipes subsp. multiflora</i>			Leptostylis multiflora	L	
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum insulaepinorum</i>				G	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra glaberrima</i>				F	
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pancheri</i>				LG	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra goroensis</i>			Leptostylis goroensis	MR	
	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniensis</i>				F	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra grandifolia</i>			Leptostylis grandifolia	F	
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria dissecta</i>				F	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra kopetoensis</i>					
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria moorei</i>				FL	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra longiflora</i>			Leptostylis longiflora	M	
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria vieillardii</i>				F							
	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M							
	<i>Violaceae</i>	<i>Agatea lecointei</i>				M							

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaire
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>			FM	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra longipetiolata</i>			M	
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tanyostigma</i>			F	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra micrantha</i>			M	
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tieghemii subsp. synchronanthum</i>			M	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra paniensis</i>			F	
	<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>			MR	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra paucinervia</i>			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>Pycnantra poindimensis</i>			F	
						<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra sclerophylla</i>			L	
						<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra versicolor</i>			M	
						<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnantra viridiflora</i>			F	
						<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespillifolia</i>			FL	
						<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>			M	
						<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>			FM	
						<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>			FM	

Article	Texte en vigueur	Texte modifié					Commentaire																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">LISTE D'ESPECES DE CHAMPIGNONS PROTEGEES :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <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> <p>Mammifères terrestres</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Miniopteridae</i></td> <td><i>Miniopterus</i></td> <td><i>australis</i></td> <td>Chauve-souris ou Minioptère 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>Notopterus</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	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	<i>Amylocorticiaceae</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>Notopterus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Roussette à queue	<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetula</i>	Roussette des roches	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><i>Solanaceae</i></td> <td><i>Solanum hugonis</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> </tr> <tr> <td><i>Solanaceae</i></td> <td><i>Solanum insulaepinorum</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G</td> </tr> <tr> <td><i>Solanaceae</i></td> <td><i>Solanum pancheri</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LG</td> </tr> <tr> <td><i>Symplocaceae</i></td> <td><i>Symplocos paniensis</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> </tr> <tr> <td><i>Tectariaceae</i></td> <td><i>Tectaria dissecta</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> </tr> <tr> <td><i>Tectariaceae</i></td> <td><i>Tectaria moorei</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FL</td> </tr> <tr> <td><i>Tectariaceae</i></td> <td><i>Tectaria vieillardii</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> </tr> <tr> <td><i>Thymelaeaceae</i></td> <td><i>Deltaria brachyblastophora</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M</td> </tr> <tr> <td><i>Violaceae</i></td> <td><i>Agatea lecointei</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M</td> </tr> <tr> <td><i>Winteraceae</i></td> <td><i>Zygogynum oligostigma</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FM</td> </tr> <tr> <td><i>Winteraceae</i></td> <td><i>Zygogynum tanyostigma</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> </tr> <tr> <td><i>Winteraceae</i></td> <td><i>Zygogynum tieghemii subsp.</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table>	<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>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M	<i>Violaceae</i>	<i>Agatea lecointei</i>				M	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tanyostigma</i>				F	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tieghemii subsp.</i>				M	
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																																																																																																										
<i>Amylocorticiaceae</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>Notopterus</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>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M																																																																																																										
<i>Violaceae</i>	<i>Agatea lecointei</i>				M																																																																																																										
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM																																																																																																										
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tanyostigma</i>				F																																																																																																										
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tieghemii subsp.</i>				M																																																																																																										

Article	Texte en vigueur			Texte modifié						Commentaire																													
	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien																																			
	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien																																			
Mammifères marins																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ordre</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th colspan="3">Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cétacés</td> <td>Tous genres</td> <td>Toutes espèces</td> <td>baleines,</td> <td>Orque,</td> <td>Cachalot</td> </tr> <tr> <td>Siréniens</td> <td><i>Dugong</i></td> <td><i>dugon</i></td> <td colspan="3">Dugong</td> </tr> </tbody> </table>										Ordre	Genre	Espèce	Nom commun			Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines,	Orque,	Cachalot	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong														
Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																																				
Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines,	Orque,	Cachalot																																		
Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																																				
Reptiles terrestres																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th colspan="3">Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Boidae</i></td> <td><i>Candoia</i></td> <td><i>bibroni</i></td> <td colspan="3">Boa des Loyauté</td> </tr> <tr> <td><i>Diplodactylidae</i></td> <td><i>Bavayia</i></td> <td>Toutes espèces</td> <td colspan="3">Geckos</td> </tr> <tr> <td><i>Diplodactylidae</i></td> <td><i>Correlophus</i></td> <td>Toutes espèces</td> <td colspan="3">Geckos</td> </tr> <tr> <td><i>Diplodactylidae</i></td> <td><i>Dierogecko</i></td> <td>Toutes espèces</td> <td colspan="3">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>	Toutes espèces	Geckos			<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos			<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogecko</i>	Toutes espèces	Geckos		
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																				
<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté																																				
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos																																				
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos																																				
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogecko</i>	Toutes espèces	Geckos																																				
				<i>synchronanthum</i>																																			
	<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris</i>	<i>pancheri</i>						MR																														
<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 																																							
LISTE D'ESPECES DE CHAMPIGNONS PROTEGEES :																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <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>										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																																		
LISTE DES ESPECES ANIMALES PROTEGEES :																																							

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				
	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos				
	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Rhacodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos				
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	Toutes espèces	Geckos				
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Hemidactylus frenatus</i> et <i>Hemidactylus garnotii</i>	Geckos				
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos				
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Lepidodactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Lepidodactylus lugubris</i>	Geckos				
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Nactus</i>	Toutes espèces	Geckos				
					Mammifères marins			
				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>Notopterus</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	
				Ordre	Genre	Espèce	Nom commun	

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaire	
	<i>Scincidae</i>	<i>Caledoniscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque orques, Cachalot, cachalos globicéphales, dauphins...
	<i>Scincidae</i>	<i>Celastiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong
	<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Reptiles terrestres			
	<i>Scincidae</i>	<i>Emoia</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Famille	Genre	Espèce	Nom commun
	<i>Scincidae</i>	<i>Geoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté
	<i>Scincidae</i>	<i>Graciliscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Scincidae</i>	<i>Lacertoides</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Scincidae</i>	<i>Lioscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogekko</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Scincidae</i>	<i>Lygosoma</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactyloides</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Scincidae</i>	<i>Marmorosphaera</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogekko</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Scincidae</i>	<i>Nannoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Scincidae</i>	<i>Phoboscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Rhacodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Scincidae</i>	<i>Sigaloseps</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	<i>Scincidae</i>	<i>Simiscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				
	<i>Scincidae</i>	<i>Tropidoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards				

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaire
	<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea</i>	<i>alba</i>	Grande Aigrette	<i>Cheloniidae</i>	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée	
	<i>Ardeidae</i>	<i>Botaurus</i>	<i>poeciloptilus</i>	Butor d'Australie	<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre	
	<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis coromandus</i>	Gardebœuf d'Asie	<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat	
	<i>Ardeidae</i>	<i>Butorides</i>	<i>striata macrorhyncha</i>	Héron strié	<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth	
	<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta</i>	<i>novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu	
	<i>Ardeidae</i>	<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	
	<i>Ardeidae</i>	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain	Oiseaux terrestres				
	<i>Ardeidae</i>	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	
	<i>Artamidae</i>	<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>analisis</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	
					<i>Accipitridae</i>	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche	

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

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>cenchroides</i>	Crécerelle d'Australie					
	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>peregrinus nesiotes</i>	Faucon pèlerin ou Buse noire	<i>Ardeidae</i>	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain	
	<i>Hirundinidae</i>	<i>Hirundo</i>	<i>neoxena</i>	Hirondelle messagère	<i>Ardeidae</i>	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	
	<i>Hirundinidae</i>	<i>Petrochelidon</i>	<i>nigricans</i>	Hirondelle des arbres	<i>Artamidae</i>	<i>Artamus</i>	<i>leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Glycifohia</i>	<i>undulata</i>	Méliphage barré ou Grive perlée	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analisis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Gymnomyza</i>	<i>aubryana</i>	Méliphage toulou ou Méliphage noir	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichmera</i>	<i>incana incana</i>	Méliphage à oreillons gris ou Suceur	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>novaehollandiae</i>	Echenilleur à masque noir	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Myzomela</i>	<i>caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucrier écarlate ou Rouge-gorge ou Colibri	<i>Campephagidae</i>	<i>Lalage</i>	<i>leucopyga montrosieri</i>	Echenilleur pie ou Mac-mac ou Gendarme	
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Philemon</i>	<i>diemenensis</i>	Polochion moine ou Grive moine	<i>Caprimulgidae</i>	<i>Eurostopodus</i>	<i>mystacalis exul</i>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	
	<i>Monarchidae</i>	<i>Clytorhynchus</i>	<i>p. pachycephaloides</i>	Monarque brun ou Gobe-mouches brun	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps</i>	<i>indica chrysochlora</i>	Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	

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</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Monarque mélanésien ou Gobe-mouches à large bec	<i>Columbidae</i>	<i>Columba</i>	<i>vitiensis hypoenochroa</i>	Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc
	<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>caledonica</i>	Siffleur calédonien ou Sourd	<i>Columbidae</i>	<i>Drepanoptila</i>	<i>holosericea</i>	Ptilope vlouvlou 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</i>	<i>greyii</i>	Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles
	<i>Acanthizidae</i>	<i>Gerygone</i>	<i>f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanésienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus</i>	<i>moneduloides</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</i>	<i>flabelliformis 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>Chrysococyx</i>	<i>lucidus 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>Eudynamis</i>	<i>taitensis</i>	Coucou de Nlle-Zélande
	<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa	<i>Cuculidae</i>	<i>Scythrops</i>	<i>novaehollandiae</i>	Coucou présageur
	<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne	<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura</i>	<i>psittacea</i>	Diamant psittaculaire ou Cardinal
	<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>cenchroides</i>	Crécerelle d'Australie
	<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsii</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>peregrinus nesiotis</i>	Faucon pèlerin ou Buse noire
					<i>Hirundinidae</i>	<i>Hirundo</i>	<i>neoxena</i>	Hirondelle messagère

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

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

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

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

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

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>	Oiseaux marins et oiseaux limicoles				
			Océanite de Castro					
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus cristatus</i>	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur	
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	<i>Burhinidae</i>	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs	
	<i>Laridae</i>	<i>Chlidonias</i>	<i>hybrida</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>	Pluvier à double collier	
	<i>Laridae</i>	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault	
	<i>Laridae</i>	<i>Larus</i>	<i>novaehollandiae forsteri</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie	
	<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha epomorpha</i>	Albatros royal	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>nereis exsul</i>					
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>					

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>Fregatta</i>	<i>lineata</i>	Pétrel tempête 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>Thalassar che</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs
	<i>Phaethontida e</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéon à bec jaune	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégat
	<i>Phaethontida e</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéon à brins rouges	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique
	<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybapt us</i>	<i>novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien	<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glaréole isabelle
	<i>Procellariida e</i>	<i>Calonectri s</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle	<i>Haematopodi dae</i>	<i>Haematop us</i>	<i>finschi</i>	Huîtrier de Finsch
	<i>Procellariida e</i>	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Damier du Cap	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregatta</i>	<i>grallaria</i>	Océanite à ventre blanc
	<i>Procellariida e</i>	<i>Macronec tes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofrege tta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche
	<i>Procellariida e</i>	<i>Macronec tes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Océanite de Wilson
	<i>Procellariida e</i>	<i>Procellari a</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodr oma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro
	<i>Procellariida e</i>	<i>Pseudobul weria</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>Procellariida e</i>	<i>Pterodro ma</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 s</i>	<i>hybrida</i>	Guifette moustache
					<i>Laridae</i>	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	Gygis blanche ou Stern blanche

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>neréis 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 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
					<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéon à bec jaune
					<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubicauda</i>	Phaéon à brins rouges
					<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus</i>	<i>novaehollandiae leucosternus</i>	Grèbe australasien

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>hypoleucos</i>	Chevalier guignette	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepièrre 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				

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié				Commentaire
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>minutus</i>	Courlis nain	<i>Procellariida</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien	<i>Procellariida</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu	<i>Procellariida</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Chevalier aboyeur	<i>Procellariida</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	<i>Procellariida</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>	Chevalier bargette	<i>Procellariida</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>maccormicki</i>	Labbe de McCormick	<i>Procellariida</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Labbe parasite	<i>Procellariida</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>pomarinus</i>	Labbe pomarin	<i>Procellariida</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétrel
	<i>Sulidae</i>	<i>Morus</i>	<i>serrator</i>	Fou austral	<i>Procellariida</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>dactylatra personata</i>	Fou masqué	<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Chevalier guignette
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>leucogaster plotus</i>	Fou brun	<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepieuvre à collier
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale				
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>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>Eleotridae</i>	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè amagä			
	<i>Galaxiidae</i>	<i>Galaxias</i>	<i>neocaledonicus</i>	Galaxias			
	<i>Gobiidae</i>	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien			
	<i>Gobiidae</i>	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson			
	<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek			
	<i>Gobiidae</i>	<i>Smilosicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé dangem ; èréé			
	<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson			
	<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon			
	<i>Microdesmidae</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>minutus</i>	Courlis nain			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Chevalier aboyeur			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile			
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>	Chevalier bargette			

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaire	
	<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec bewa	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>maccormicki</i>	Labbe de McCormick
	<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Labbe parasite
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>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	
				<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>leucogaster plotus</i>	Fou brun	
	<i>Scaridae</i>	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	<i>Perroquet à bosse</i>	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges
	<i>Labridae (f)</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	<i>Napoléon</i>	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale
	<i>Sélachimorpha (sO)</i>	Tous genres	Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (<i>Galeocerdo cuvier</i>) et des requins-bouledogue ou reauins du Zambèze (<i>Carcharhinus leucas</i>)	<i>Requins</i>	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	Ibis falcinelle
				<i>Phalacrocoracidae</i>	Tous genres	Toutes espèces	Cormorans	
				Poissons dulçaquicoles				
				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	
				<i>Atherinidae</i>	<i>Bleheratherina</i>	<i>pierucciae</i>		

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaire																																																																																																						
	<p>Crustacés dulçaquicoles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Crevettes</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Caridina</i></td> <td><i>novaecaledoniae</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Caridina</i></td> <td><i>imitatrix</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Caridina</i></td> <td><i>Toutes espèces</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Paratya</i></td> <td><i>bouvieri</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Paratya</i></td> <td><i>caledonica</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Paratya</i></td> <td><i>intermedia</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Paratya</i></td> <td><i>typa</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Paratya</i></td> <td><i>Toutes espèces</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Alpheirae</i></td> <td><i>Potamalpheops</i></td> <td><i>pininsulae</i></td> <td><i>crevette</i></td> </tr> <tr> <td><i>Crabes</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Goneplacidae</i></td> <td><i>Australocarcinus</i></td> <td><i>kanaka</i></td> <td><i>Crabe</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hymenosomatidae</i></td> <td><i>Odiomaris</i></td> <td><i>pilosus</i></td> <td><i>crabe</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>Mollusques terrestres</p>	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Crevettes</i>				<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>	<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>	<i>Crabes</i>				<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>	<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><i>Eleotridae</i></td> <td><i>Ophieleotris</i></td> <td><i>sp.</i></td> <td>Eleotris serpent – pomè amagä</td> </tr> <tr> <td><i>Galaxiidae</i></td> <td><i>Galaxias</i></td> <td><i>neocaledonicus</i></td> <td>Galaxias</td> </tr> <tr> <td><i>Gobiidae</i></td> <td><i>Lentipes</i></td> <td><i>kaaea</i></td> <td>Nez rouge calédonien</td> </tr> <tr> <td><i>Gobiidae</i></td> <td><i>Schismatogobius</i></td> <td><i>fuligimentus</i></td> <td>poisson</td> </tr> <tr> <td><i>Gobiidae</i></td> <td><i>Sicyopterus</i></td> <td><i>sarasini</i></td> <td>Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek</td> </tr> <tr> <td><i>Gobiidae</i></td> <td><i>Smilosicyopus</i></td> <td><i>chloe</i></td> <td>Sicyopus de Chloé dangem ; èréé</td> </tr> <tr> <td><i>Gobiidae</i></td> <td><i>Stenogobius</i></td> <td><i>yateiensis</i></td> <td>poisson</td> </tr> <tr> <td><i>Gobiidae</i></td> <td><i>Stiphodon</i></td> <td><i>sp.</i></td> <td>Stiphodon</td> </tr> <tr> <td><i>Microdesmidae</i></td> <td><i>Parioglossus</i></td> <td><i>neocaledonicus</i></td> <td>poisson (eau douce)</td> </tr> <tr> <td><i>Rhyacichthyidae</i></td> <td><i>Rhyacichthys</i></td> <td><i>guilberti</i></td> <td>Noreil ; nurei ; nureec bewa</td> </tr> <tr> <td><i>Rhyacichthyidae</i></td> <td><i>Protogobius</i></td> <td><i>attiti</i></td> <td>poisson</td> </tr> <tr> <td><i>Syngnathidae</i></td> <td><i>Microphis</i></td> <td><i>cruentus</i></td> <td>Syngnathe d'eau douce</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poissons marins</p>	<i>Eleotridae</i>	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè amagä	<i>Galaxiidae</i>	<i>Galaxias</i>	<i>neocaledonicus</i>	Galaxias	<i>Gobiidae</i>	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien	<i>Gobiidae</i>	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson	<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek	<i>Gobiidae</i>	<i>Smilosicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé dangem ; èréé	<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson	<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon	<i>Microdesmidae</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)	<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec bewa	<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson	<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce	
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																																								
<i>Crevettes</i>																																																																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>																																																																																																								
<i>Crabes</i>																																																																																																											
<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>																																																																																																								
<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>																																																																																																								
<i>Eleotridae</i>	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè amagä																																																																																																								
<i>Galaxiidae</i>	<i>Galaxias</i>	<i>neocaledonicus</i>	Galaxias																																																																																																								
<i>Gobiidae</i>	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien																																																																																																								
<i>Gobiidae</i>	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson																																																																																																								
<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek																																																																																																								
<i>Gobiidae</i>	<i>Smilosicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé dangem ; èréé																																																																																																								
<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson																																																																																																								
<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon																																																																																																								
<i>Microdesmidae</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)																																																																																																								
<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec bewa																																																																																																								
<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson																																																																																																								
<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce																																																																																																								

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe (c) ou famille (f)</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Bulimulidae (f)</i></td> <td><i>Placostylus</i></td> <td>Toutes espèces</td> <td>bulimes</td> </tr> <tr> <td><i>Bulimulidae (f)</i></td> <td><i>Leucocharis</i></td> <td><i>pancheri</i></td> <td>bulimes</td> </tr> </tbody> </table> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cassidae (f)</i></td> <td><i>Cassis</i></td> <td><i>cornuta</i></td> <td>casque</td> </tr> <tr> <td>Céphalopodes (c)</td> <td><i>Nautilus</i></td> <td><i>macromphalus</i></td> <td>nautile</td> </tr> <tr> <td><i>Charoniidae</i></td> <td><i>Charonia</i></td> <td><i>tritonis</i></td> <td>toutoute ou conque</td> </tr> <tr> <td><i>Draparnaudiidae (f)</i></td> <td><i>Draparnaudia</i></td> <td><i>anniae</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Draparnaudiidae (f)</i></td> <td><i>Draparnaudia</i></td> <td><i>subnectata</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Volutidae (f)</i></td> <td><i>Cymbiola</i></td> <td>Toutes espèces</td> <td>volutes</td> </tr> </tbody> </table> <p>Insectes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille (f)</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lépidoptères</td> <td><i>Papilio</i></td> <td><i>montrouzieri</i></td> <td>Papillon bleu</td> </tr> </tbody> </table>	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	casque	Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	nautile	<i>Charoniidae</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	toutoute ou conque	<i>Draparnaudiidae (f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>anniae</i>		<i>Draparnaudiidae (f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>subnectata</i>		<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes	Famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun	Lépidoptères	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Scaridae</i></td> <td><i>Bolbometopon</i></td> <td><i>muricatum</i></td> <td>Perroquet à bosse</td> </tr> <tr> <td><i>Labridae (f)</i></td> <td><i>Cheilinus</i></td> <td><i>undulatus</i></td> <td>Napoléon</td> </tr> <tr> <td><i>Sélachimorpha (sO)</i></td> <td>Tous genres</td> <td>Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (<i>Galeocerdo cuvier</i>) et des requins-bouledogue ou reauins du Zambèze (<i>Carcharhinus leucas</i>)</td> <td>Requins</td> </tr> </tbody> </table> <p>Crustacés dulçaquicoles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Crevettes</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Caridina</i></td> <td><i>novaecaledoniae</i></td> <td>crevette</td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Caridina</i></td> <td><i>imitatrix</i></td> <td>crevette</td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Caridina</i></td> <td>Toutes espèces</td> <td>crevette</td> </tr> <tr> <td><i>Atyidae</i></td> <td><i>Paratya</i></td> <td><i>bouvieri</i></td> <td>crevette</td> </tr> </tbody> </table>	Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Scaridae</i>	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	Perroquet à bosse	<i>Labridae (f)</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon	<i>Sélachimorpha (sO)</i>	Tous genres	Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (<i>Galeocerdo cuvier</i>) et des requins-bouledogue ou reauins du Zambèze (<i>Carcharhinus leucas</i>)	Requins	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Crevettes</i>				<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	crevette	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	crevette	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	Toutes espèces	crevette	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	crevette	
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																																																																																								
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes																																																																																								
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes																																																																																								
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																																																																																								
<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	casque																																																																																								
Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	nautile																																																																																								
<i>Charoniidae</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	toutoute ou conque																																																																																								
<i>Draparnaudiidae (f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>anniae</i>																																																																																									
<i>Draparnaudiidae (f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>subnectata</i>																																																																																									
<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes																																																																																								
Famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																								
Lépidoptères	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu																																																																																								
Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																								
<i>Scaridae</i>	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	Perroquet à bosse																																																																																								
<i>Labridae (f)</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon																																																																																								
<i>Sélachimorpha (sO)</i>	Tous genres	Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (<i>Galeocerdo cuvier</i>) et des requins-bouledogue ou reauins du Zambèze (<i>Carcharhinus leucas</i>)	Requins																																																																																								
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																								
<i>Crevettes</i>																																																																																											
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	crevette																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	crevette																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	Toutes espèces	crevette																																																																																								
<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	crevette																																																																																								

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>	<i>crevette</i>													
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	<i>crevette</i>													
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	<i>crevette</i>													
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	Toutes espèces	<i>crevette</i>													
		<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalphe ops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>													
		<i>Crabes</i>																
		<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocar cinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>													
		<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>													
		Mollusques terrestres																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe (c) ou famille (f)</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Bulimulidae (f)</i></td> <td><i>Placostylus</i></td> <td>Toutes espèces</td> <td>bulimes</td> </tr> <tr> <td><i>Bulimulidae (f)</i></td> <td><i>Leucocharis</i></td> <td><i>pancheri</i></td> <td>bulimes</td> </tr> </tbody> </table>				Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes	
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant															
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes															
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes															
		Mollusques marins																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe (c) ou famille (f)</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>				Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant									
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant															

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire						
		<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	casque							
Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	nautille									
<i>Charoniidae</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	toutoute ou conque									
<i>Draparnaudiid ae(f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>anniae</i>										
<i>Draparnaudiid ae(f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>subnectata</i>										
<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes									
Insectes <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille (f)</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Lepidoptères</i></td> <td><i>Papilio</i></td> <td><i>montrouzieri</i></td> <td>Papillon bleu</td> </tr> </tbody> </table>				Famille (f)	Genre		Espèce	Nom commun	<i>Lepidoptères</i>	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu
Famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun									
<i>Lepidoptères</i>	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu									
Article 240-3 APS	<p>I.- Sont interdits :</p> <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> <p>II.- Pour l'application des dispositions du I on entend par :</p> <p>1° « perturbation intentionnelle de mammifères marins » tout comportement volontaire susceptible de perturber un spécimen ou un groupe</p>	<p>I.- Sont interdits :</p> <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> <p>II.- Pour l'application des dispositions du I on entend par :</p> <p>1° « perturbation intentionnelle de mammifères marins » tout comportement volontaire susceptible de perturber un spécimen ou un groupe</p>	<p>1) Ajouter une distance minimale d'approche en tout temps pour les tortues marines</p> <p>2) Interdire le bivouac et camping pendant la nuit sur les îlots comportant un mât normalisé (blanc) pour les tortues marines</p>									

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 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> a) L'approche à une distance inférieure à 100 mètres d'un animal ou groupe d'animaux à toute embarcation ou toute personne, ou par quel que soit le mode de transport utilisé, y compris les aéronefs et les drones ; b) L'approche de face ou par l'arrière d'un animal ou d'un groupe d'animaux ; c) La poursuite d'un animal ou d'un groupe d'animaux ; d) L'approche ou l'observation des paires « baleine baleineau » ou de baleineau seul ; 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 ; 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 ; g) L'observation cumulée pour une durée supérieure à trois heures d'un même animal ou groupe d'animaux dans une même journée ; h) Le passage d'une embarcation ou d'une personne parmi les membres d'un groupe d'animaux ; 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 ; j) Tout acte de nature à changer la trajectoire ou à couper la route de l'animal ou du groupe d'animaux ; 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 ; l) Tout changement brusque de direction des embarcations ou de régime de moteur ; 	<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> <ul style="list-style-type: none"> a) L'approche à une distance inférieure à 100 mètres d'un animal ou groupe d'animaux à toute embarcation ou toute personne, ou par quel que soit le mode de transport utilisé, y compris les aéronefs et les drones ; b) L'approche de face ou par l'arrière d'un animal ou d'un groupe d'animaux ; c) La poursuite d'un animal ou d'un groupe d'animaux ; d) L'approche ou l'observation des paires « baleine baleineau » ou de baleineau seul ; 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 ; 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 ; g) L'observation cumulée pour une durée supérieure à trois heures d'un même animal ou groupe d'animaux dans une même journée ; h) Le passage d'une embarcation ou d'une personne parmi les membres d'un groupe d'animaux ; 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 ; j) Tout acte de nature à changer la trajectoire ou à couper la route de l'animal ou du groupe d'animaux ; 	

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>	