

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires																		
<b>Dispositions relatives à la protection des espèces endémiques, rares ou menacées</b>																					
<b>Article 240-1 APS</b>	<p>Le présent titre a pour objet de préserver la biodiversité néocalédonienne en déterminant les espèces animales ou végétales endémiques, rares ou menacées qui doivent être protégées et en réglementant les conditions dans lesquelles il peut être dérogé aux interdictions fixées dans le cadre de cette protection. Les interdictions qu'il fixe ne concernent pas les actions d'entretien des spécimens d'espèces végétales ou de secours aux spécimens d'espèces animales.</p> <p>Les listes des espèces animales, végétales et fongiques protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province après avis de la commission intérieure en charge de l'environnement.</p> <p>Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.</i></p> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPECES VEGETALES PROTEGEES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancienne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système*</th></tr> </thead> </table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	<p>Le présent titre a pour objet de préserver la biodiversité néocalédonienne en déterminant les espèces animales ou végétales endémiques, rares ou menacées qui doivent être protégées et en réglementant les conditions dans lesquelles il peut être dérogé aux interdictions fixées dans le cadre de cette protection. Les interdictions qu'il fixe ne concernent pas les actions d'entretien des spécimens d'espèces végétales ou de secours aux spécimens d'espèces animales.</p> <p>Les listes des espèces animales, végétales et fongiques protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province après avis de la commission intérieure en charge de l'environnement.</p> <p>Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.</i></p> <p style="text-align: center;">LISTE DES ESPECES VEGETALES PROTEGEES :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <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>Acanthacea e</td><td><i>Brunoniella neocaldon ica</i></td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr> </tbody> </table>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*	Acanthacea e	<i>Brunoniella neocaldon ica</i>				M	<p>Mise à jour de la liste des espèces végétales protégées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ordre alphabétique</li> <li>– Appellation en latin</li> <li>– Suppression de quelques espèces suite à la réévaluation de l'IUCN</li> </ul>
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*																
Acanthacea e	<i>Brunoniella neocaldon ica</i>				M																

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Acanthaceae</i>	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M	<i>Acanthacea</i>	<i>Pseuderanthemum incisum</i>			L
	<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Einadia nutans</i>			N
	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Einadia nutans</i>				N	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus riparia</i>			MR
	<i>Anacardia</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 boulindaensis</i>			F
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia boulindaensis</i>				F	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia kaalaensis</i>			M
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia kaalaensis</i>				M	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia poyaensis</i>			M
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia poyaensis</i>				M	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia torqueata</i>			FL
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia veillonii</i>				M	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia veillonii</i>			M
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Cerberiopsis nerifolia</i>				FM	<i>Apocynaceae</i>	<i>Cerberiopsis nerifolia</i>			FM

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Apocynaceae	<i>Dischidia immortalis</i>				F					
	Apocynaceae	<i>Heterostemma bicanthaceum</i>				F					
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia goromotoorum</i>				M					
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia kaalensis</i>			Marsdenia kaalensis	M					
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia weberlingiana</i>			Marsdenia weberlingiana	FM					
	Apocynaceae	<i>Ochrosia bodenheimerum</i>				F					
	Apocynaceae	<i>Ochrosia grandiflora</i>				F					
	Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneau	x		L					
	Apocynaceae	<i>Dischidia immortalis</i>									
	Apocynaceae	<i>Heterostemma bicanthaceum</i>									
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia goromotoorum</i>									
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia kaalensis</i>									
	Apocynaceae	<i>Leichhardtia weberlingiana</i>									
	Apocynaceae	<i>Melodinus reticulatus</i>									
	Apocynaceae	<i>Ochrosia balansae</i>			var. <i>excelsior</i>						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia sevenetii</i>			<i>Neisosperma sevenetii</i>	FM	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia bodenheimarum</i>			F
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)		<i>Neisosperma thiollierei</i>	F	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia grandiflora</i>			F
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia semperflorens var. insularis</i>				M	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneau x		L
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia sevenetii</i>		<i>Neisosperma sevenetii</i>	FM
	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia spathulata</i>				F	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)	<i>Neisosperma thiollierei</i>	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					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Araliaceae	<i>Plerandra letocartiorum</i>				F	Araliaceae	<i>Meryta koniamboensis</i>			F
	Araliaceae	<i>Plerandra longistyla</i>				F	Araliaceae	<i>Plerandra baillonii</i>			F
	Araliaceae	<i>Plerandra mackeei</i>				L	Araliaceae	<i>Plerandra calcicola</i>			F
	Araliaceae	<i>Plerandra memaoyaensis</i>				F	Araliaceae	<i>Plerandra elegantissima</i>			F
	Araliaceae	<i>Plerandra pachyphylla</i>				F	Araliaceae	<i>Plerandra letocartiorum</i>			F
	Araliaceae	<i>Plerandra pouemboutensis</i>				F	Araliaceae	<i>Plerandra longistyla</i>			F
	Araliaceae	<i>Plerandra veitchii</i>		Schefflera veitchii	FL		Araliaceae	<i>Plerandra mackeei</i>			L
	Araliaceae	<i>Polyscias biformis</i>		Polyscias biforme	M		Araliaceae	<i>Plerandra memaoyaensis</i>			F
	Araliaceae	<i>Polyscias gracilipes</i>			M		Araliaceae	<i>Plerandra pachyphylla</i>			F
	Araliaceae	<i>Polyscias jaffrei</i>			M						

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Araliaceae	<i>Polyscias microbotrys</i>				FM					
	Araliaceae	<i>Polyscias munzingeri</i>			Tieghem opanax munzingeri	M					
	Araliaceae	<i>Polyscias nitida</i>				M					
	Araliaceae	<i>Polyscias nothisia</i>			Tieghem opanax nothisia	L					
	Araliaceae	<i>Polyscias puberula</i>				F					
	Araliaceae	<i>Polyscias regalis</i>				F					
	Araliaceae	<i>Polyscias taomensis</i>			Tieghem opanax taomensis	M					
	Araucariaceae	<i>Agathis montana</i>	Kaori du Mt Panié			F					
	Araliaceae	<i>Plerandra pouemboutensis</i>								F	
	Araliaceae	<i>Plerandra veitchii</i>							Schefflera veitchii	FL	
	Araliaceae	<i>Polyscias biformise</i>							Polyscias biforme	M	
	Araliaceae	<i>Polyscias gracilipes</i>								M	
	Araliaceae	<i>Polyscias jaffrei</i>								M	
	Araliaceae	<i>Polyscias microbotrys</i>								FM	
	Araliaceae	<i>Polyscias munzingeri</i>							Tieghemo panax munzingeri	M	
	Araliaceae	<i>Polyscias nitida</i>								M	
	Araliaceae	<i>Polyscias nothisia</i>							Tieghemo panax nothisia	L	

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

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria scopulorum</i>	Araucaria a des rochers			FM	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria muelleri</i>	Pin candélabre		FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia porphyrea</i>		Palmae		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnnaire		F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia tomentosa</i>	Basselinia laineux	Palmae		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria rulei</i>	Pin candélabre		FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia vestita</i>		Palmae		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria schmidii</i>	Pin colonnnaire		F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretokentia dumasii</i>		Palmae		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria scopulorum</i>	Araucaria a des rochers		FM
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretokentia grandiflora</i>		Palmae		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia favieri</i>	Palmae		F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretokentia hapala</i>		Palmae		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia glabrata</i>	Palmae		F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretokentia koghiensis</i>	Palmier des Koghis	Palmae		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia gracilis</i>	Palmae		F
	<i>Arecaceae</i>	<i>Actinokentia Chambevronia huerlimannii</i>		Palmae	Actinokenzia huerlimannii	F	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia iterata</i>	Palmae		F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Arecaceae	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		Palmae	Brongnia rtikentia lanuginosa	F	Arecaceae	<i>Basselinia moorei</i>		Palmae	F
	Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		Palmae	Lavoixia macrocarpa	F	Arecaceae	<i>Basselinia porphyrea</i>		Palmae	F
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palmae		F	Arecaceae	<i>Basselinia tomentosa</i>	<i>Basselinia à-laineux</i>	Palmae	F
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucelle</i>	Palmier de Lifou	Palmae		F	Arecaceae	<i>Basselinia vestita</i>		Palmae	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia magnifica</i>				F	Arecaceae	<i>Burretiokenia dumasii</i>		Palmae	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palmae	Kentiopsis oliviformis	F	Arecaceae	<i>Burretiokenia grandiflora</i>		Palmae	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia piersonorum</i>				F	Arecaceae	<i>Burretiokenia hapala</i>		Palmae	F
	Arecaceae	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palmae	Kentiopsis	F	Arecaceae	<i>Burretiokenia koghiensis</i>	Palmier des Koghis	Palmae	F
							Arecaceae	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palmae	<i>Chambeyronia macrocarpaea var. « kua »</i> F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
				pyriformis							
	Arecaceae	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	Palmae	Pritchard iopsis jeanneneyi	F					
	Argophyllaceae	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M					
	Argophyllaceae	<i>Argophyllum brevipetalum</i>				FM					
	Argophyllaceae	<i>Argophyllum riparium</i>				F					
	Aspleniaceae	<i>Asplenium dognyense</i>				F					
	Aspleniaceae	<i>Asplenium listeri</i>				G					
	Aspleniaceae	<i>Asplenium pseudotenerum</i>				F					
	Aspleniaceae	<i>Asplenium tenuiculum</i>				F					
	Arecaceae	<i>Actinokentia huerlimannii</i>					Palmae		Actinokentia huerlimannii	F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia magnifica</i>							<i>Kentiopsis magnifica</i>	F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia oliviformis</i>					Palmae		<i>Kentiopsis oliviformis</i>	F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia piersonorum</i>							<i>Kentiopsis piersonorum</i>	F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia pyriformis</i>					Palmae		<i>Kentiopsis pyriformis</i>	F	
	Arecaceae	<i>Clinosperma lanuginosa</i>					Palmae		<i>Brongniartia lanuginosa</i>	F	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Asteracea e	<i>Pytinicarpa comptonii</i>				M					
	Asteracea e	<i>Pytinicarpa kaalaensis</i>			<i>Pytinicar pa a.i. sp. (Nothis 192)</i>	M					
	Asteracea e	<i>Pytinicarpa sarasinii</i>				M					
	Athyriacea e	<i>Diplazium rosenstockii</i>				F					
	Burseracea e	<i>Canarium whitei</i>				F					
	Calophylla ceae	<i>Mammea odorata</i>				G					
	Cannabac eae	<i>Celtis balansae</i>				FL					
	Cannabac eae	<i>Celtis hypoleuca</i>				M					
	Capparacea e	<i>Capparis parvifolia</i>				M					
	Cardiopter idaceae	<i>Citronella hirsuta</i>				M					
	Arecacea e	<i>Clinosperm a macrocarp a</i>					Palmae		<i>Lavoixia macrocarp a</i>	F	
	Arecacea e	<i>Cyphophoe nix elegans</i>					Palmae			F	
	Arecacea e	<i>Cyphophoe nix nucele</i>		<i>Palmier de Lifou</i>			Palmae			F	
	Arecacea e	<i>Chambeyro nia magnifica</i>								F	
	Arecacea e	<i>Chambeyro nia oliviformis</i>					Palmae		<i>Kentiopsis oliviformis</i>	F	
	Arecacea e	<i>Chambeyro nia piersonioru m</i>								F	
	Arecacea e	<i>Chambeyro nia pyriformis</i>					Palmae		<i>Kentiopsis pyriformis</i>	F	
	Arecacea e	<i>Saribus jeanneneyi</i>		<i>Palmier chou</i>			Palmae		<i>Pritchardi opsis</i>	F	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Casuarina ceae</i>	<i>Casuarina teres</i>				MN				jeanneney i	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>			<i>Gymnosporia bupleuroides</i>	M	<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum acinetochromum</i>			M
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			<i>Cassine parvifolia</i>	M	<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum brevipetatum</i>			FM
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			<i>Cassine pininsularis</i>	FL	<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum riparium</i>			F
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i> subsp. <i>pininsulare</i>			<i>Cassine pininsularis</i>	FM	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium dognyense</i>			F
	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i> subsp. <i>poyaense</i>			<i>Cassine pininsularis</i> subsp. <i>Poyaensis</i>	L	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium listeri</i>			G
	<i>Celastraceae</i>	<i>Meneptalum cathoides</i>				F	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium pseudotenerum</i>			F
							<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium tenuiculum</i>			F
							<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa comptonii</i>			M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F				<i>Pytinicarpa a.a.i. sp. (Nothis 192)</i>	M
	<i>Celastraceae</i>	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F				<i>Pytinicarpa neocaledonica</i>	M
	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga cordata</i>				M				<i>Pytinicarpa sarasinii</i>	M
	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga guillauminii</i>				M				<i>Diplazium rosenstockii</i>	F
	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L				<i>Balanopaceae</i>	<i>Balanops microstachya</i>
	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa		Turbina inopinata	L				<i>Burseraceae</i>	<i>Canarium whitei</i>
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia belepensis</i>				M				<i>Calophyllaceae</i>	<i>Mammea odorata</i>
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia fusca</i>				M				<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis balansae</i>
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia triverticillata</i>				FM				<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis hypoleuca</i>
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia xerophila</i>				L					M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia pseudoverticillata</i>				M	<i>Capparaceae</i>	<i>Capparis parvifolia</i>			M
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia rupicola</i>				F	<i>Cardiopteridaceae</i>	<i>Citronella hirsuta</i>			M
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia schinziana</i>				M	<i>Casuarinaceae</i>	<i>Casuarina teres</i>			MN
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois belema</i>				FM	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>		<i>Gymnosporia bupleuroides</i>	M
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois bradfordii</i>				R	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron parvifolium</i>		<i>Cassine parvifolia</i>	M
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pantheria ajiearoana</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>		<i>Cassine pininsularis</i>	FL
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pantheria dognyensis</i>				F	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>		<i>Cassine pininsularis</i>	FM
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pantheria mcphersonii</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>		<i>Cassine pininsularis</i>	L
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pantheria minima</i>				M					
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pantheria multijuga</i>				M					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Cunoniaceae	<i>Pantheria ouaiemensis</i>			M		<i>subsp. poyaense</i>			s subsp. Poyaensis	
	Cunoniaceae	<i>Pantheria robusta</i>			M		<i>Celastracea e</i>	<i>Menepetal um cathoides</i>			F
	Cunoniaceae	<i>Pantheria rubrivenia</i>			M		<i>Celastracea e</i>	<i>Menepetal um salicifolium</i>			F
	Cunoniaceae	<i>Pantheria xaragurensis</i>			MR		<i>Celastracea e</i>	<i>Salaciopsis longistyla</i>			F
	Cunoniaceae	<i>Spiraeanthe mum collinum</i>		Acsmithia collina	F		<i>Chrysobala naceae</i>	<i>Hunga cordata</i>			M
	Cunoniaceae	<i>Spiraeanthe mum pedunculatum</i>			R		<i>Chrysobala naceae</i>	<i>Hunga guillauminii</i>			M
	Cunoniaceae	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>		Cunonia ouaiemensis	M		<i>Combretacea eae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya		L
	Cupressaceae	<i>Callitris pancheri</i>		Neocallitropsis pancheri	M		<i>Convolvulacea eae</i>	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa	Turbina inopinata	L
	Cupressaceae	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui		FM		<i>Cunoniacea e</i>	<i>Codia belepensis</i>			M
							<i>Cunoniacea e</i>	<i>Codia fusca</i>			M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus chevalieri</i>			M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia triverticillata</i>				FM
	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus yateensis</i>			FM	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia xerophila</i>				L
	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Alsophila spp.</i>	Fougère arborescente		<i>Cyathea spp.</i>	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia pseudoverticillata</i>				M
	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyathea spp.</i>	Fougère arborescente		F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia rupicola</i>				F
	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Sphaeropteris spp.</i>	Fougère arborescente		<i>Cyathea spp.</i>	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia schinziana</i>				M
	<i>Cycadaceae</i>	<i>Cycas spp.</i>	Cycas		G	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois belema</i>				FM
	<i>Davalliaceae</i>	<i>Davallia pectinata</i>			FN	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois bradfordii</i>				R
	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Oenotrichia macgillivrayi</i>			F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ajiearoana</i>				M
	<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Dicksonia spp.</i>	Fougère arborescente	<i>Cyatheaceae</i>	F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria dognyensis</i>				F
						<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria mcphersonii</i>				M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria minima</i>			M
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia favieri</i>				MR	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria multijuga</i>			M
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia Margaretiae</i>		<i>Hibbertia margaretae</i>		M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ouaiemensis</i>			M
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria robusta</i>			M
	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Parapolystichum smithianum</i>					<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria rubrivenia</i>			M
	<i>Ebenacea</i>	<i>Diospyros balansae</i>				F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria xaragurensis</i>			MR
	<i>Ebenacea</i>	<i>Diospyros cherrieri</i>				L	<i>Cunoniacea</i>	<i>Spiraeanthemum collinum</i>		<i>Acsmithia collina</i>	F
	<i>Ebenacea</i>	<i>Diospyros hequetiae</i>				M	<i>Cunoniacea</i>	<i>Spiraeanthemum pedunculatum</i>			R
	<i>Ebenacea</i>	<i>Diospyros impolita</i>				L	<i>Cunoniacea</i>	<i>Weinmannia</i>		<i>Cunonia ouaiemensis</i>	M

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Ebenacea e</i>	<i>Diospyros margaretiae</i>			<i>Diospyro s margaret ae</i>	F		<i>ouaiemensi s</i>			
	<i>Ebenacea e</i>	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L		<i>Callitris pancheri</i>		<i>Neocallitr opsis pancheri</i>	M
	<i>Ebenacea e</i>	<i>Diospyros perplexa</i>				L		<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui		FM
	<i>Ebenacea e</i>	<i>Diospyros pustulata</i>				L		<i>Libocedrus chevalieri</i>			M
	<i>Ebenacea e</i>	<i>Diospyros tireliae</i>				FM		<i>Libocedrus yateensis</i>			FM
	<i>Ebenacea e</i>	<i>Diospyros tridentata</i>				L		<i>Alsophila spp.</i>	Fougère arborescente	<i>Cyathea spp.</i>	
	<i>Ebenacea e</i>	<i>Diospyros veillonii</i>	Ebène de Gadji			L		<i>Cyathea spp.</i>	Fougère arborescente		F
	<i>Elaeocarp aceae</i>	<i>Dubouzetia acuminata</i>				M		<i>Sphaeropte ris spp.</i>	Fougère arborescente	<i>Cyathea spp.</i>	
	<i>Elaeocarp aceae</i>	<i>Elaeocarpus biflorus</i>				F		<i>Cycas spp.</i>	Cycas		G

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>				F	<i>Davalliaceae</i>	<i>Davallia pectinata</i>			FN
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus colnettianus</i>				F	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Oenotrichia macgillivrayi</i>			F
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus gordoni</i>				F	<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Dicksonia spp.</i>	Fougère arborescente	<i>Cyatheaceae</i>	F
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus moratii</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia bouletii</i>			MR
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus vieillardii var. vieillardii</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia favieri</i>			MR
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea billardierei</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia Margaretae</i>		<i>Hibbertia margaretae</i>	M
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea lepida</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>			M
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea suaveolens</i>				F	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Parapolystichum smithianum</i>			
	<i>Ericaceae</i>	<i>Cyathopsis violaceospicata</i>				M					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Ericaceae	<i>Dracophyllum cosmelioides</i>				R					
	Ericaceae	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>				M					
	Ericaceae	<i>Paphia neocaledonica</i>				F					
	Ericaceae	<i>Paphia paniensis</i>				M					
	Ericaceae	<i>Styphelia enervia</i>				M					
	Escallonia ceae	<i>Polyosma kouaouana</i>				FM					
	Escallonia ceae	<i>Polyosma subintegrifolia</i>				F					
	Euphorbia ceae	<i>Alphandia resinosa</i>				M					
	Euphorbia ceae	<i>Baloghia anisomera</i>				F					
	Ebenaceae	<i>Diospyros balansae</i>								F	
	Ebenaceae	<i>Diospyros cherrieri</i>								L	
	Ebenaceae	<i>Diospyros hequetiae</i>								M	
	Ebenaceae	<i>Diospyros impolita</i>								L	
	Ebenaceae	<i>Diospyros margaretae</i>							<i>Diospyros margaretae</i>	F	
	Ebenaceae	<i>Diospyros minimifolia</i>		Ebène à petites feuilles						L	
	Ebenaceae	<i>Diospyros perplexa</i>								L	
	Ebenaceae	<i>Diospyros pustulata</i>								L	
	Ebenaceae	<i>Diospyros tireliae</i>								FM	
	Ebenaceae	<i>Diospyros tridentata</i>								L	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Baloghia pininsularis</i>				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros veillonii</i>	Ebène de Gadji		L
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Baloghia pulchella</i>				M	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Dubouzetia acuminata</i>			M
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Bocquillonia arborea</i>				F	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Elaeocarpus biflorus</i>			F
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>			F
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Bocquillonia codonostylis</i>				F	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Elaeocarpus colnettianus</i>			F
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Bocquillonia corneri</i>				F	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Elaeocarpus gordoni</i>			F
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Bocquillonia longipes</i>				M	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Elaeocarpus moratii</i>			F
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Bocquillonia montrouzieri</i>				F	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Elaeocarpus vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i>			F
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Bocquillonia phenacostigma</i>				F	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Sloanea billardierei</i>			F
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Cleidion artense</i>				FM					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Cleidion lemurum</i>				F					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Cleidion lochmios</i>				M					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Cleidion marginatum</i>				F					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Cleidion veillonii</i>				F					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Cleidion velutinum</i>				M					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Cocconerion balansae</i>	Bois de sang			F					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>				FM					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Macaranga latebrosa</i>				F					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Myricanthe discolor</i>				M					
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Myricanthe "tontoutaens</i>				M					
	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Sloanea lepida</i>								F	
	<i>Elaeocarpa ceae</i>	<i>Sloanea suaveolens</i>								F	
	<i>Ericaceae</i>	<i>Cyathopsis violaceospatha</i>								M	
	<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum cosmelooides</i>								R	
	<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum ouaiemensis</i>								M	
	<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia neocaldonica</i>								F	
	<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia paniensis</i>								M	
	<i>Ericaceae</i>	<i>Styphelia enervia</i>								M	
	<i>Escalloniaceae</i>	<i>Polyosma kouaouana</i>								FM	

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
		<i>is" sp. nov. Ined</i>				<i>Escalloniaceae</i>	<i>Polyosma subintegrofolia</i>				F
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>			L	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alphandia resinosa</i>				M
	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	<i>Albizia</i>	<i>Mimosaceae</i>	L	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia anisomera</i>				F
	<i>Fabaceae</i>	<i>Astrocallerya australis</i>		<i>Papilionaceae</i>	<i>Callerya neocalifornica</i>	L	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pininsularis</i>			F
	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia favieri</i>		<i>Papilionaceae</i>		L	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pulchella</i>			M
	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia veillonii</i>		<i>Papilionaceae</i>		L	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia arborea</i>			F
	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia artensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>		M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>			M
	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium kaalense</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia codonostylis</i>			F
	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Caesalpinia ouenensis</i>	M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia corneri</i>			F
	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>				M					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes margareiae</i>			<i>Serianthes margareiae</i>	M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia longipes</i>			M
	<i>Fabaceae</i>	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>coccinea</i>				G	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia a montrouzieri</i>			F
	<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora a.i.</i> sp. (MacKee 20178)				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia a phenacostigma</i>			F
	<i>Fabaceae</i>	<i>Storckia neocaledonica</i>				FM	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion artense</i>			FM
	<i>Gesneriac eae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lemurum</i>			F
	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola barrierei</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lochmios</i>			M
	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola coccinea</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion marginatum</i>			F
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum braithwaitei</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion veillonii</i>			F
							<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion velutinum</i>			M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Hymenophyllopsis paniense</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cocconeria balansae</i>	Bois de sang		F	
	<i>Hymenophyllopsis pumilio</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>			FM	
	<i>Hymenophyllopsis rolandiprincipis</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga latebrosa</i>			F	
	<i>Hymenophyllopsis soriemersum</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe discolor</i>			M	
	<i>Hymenophyllopsis subobtusum</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe "tontoutae nsis" sp. nov. inedita</i>			M	
	<i>Patersonia neocaledonica</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>			L	
	<i>Gmelina lignumvitae</i>	Bois de verre	Labiateae		F	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae	L	
	<i>Gmelina tholicola</i>				M	<i>Fabaceae</i>	<i>Astrocallerya australis</i>		Papilionaceae	Callerya neocaledonica	L
	<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					Commentaires
	Lamiaceae	<i>Oxera doubetiae</i>				F					
	Lamiaceae	<i>Oxera garoensis</i>				F					
	Lamiaceae	<i>Oxera merytifolia</i>				F					
	Lamiaceae	<i>Oxera microcalyx</i>				F					
	Lamiaceae	<i>Oxera neriiifolia</i> subsp. <i>sororia</i>				M					
	Lamiaceae	<i>Oxera ouameniensis</i>				F					
	Lamiaceae	<i>Oxera ounemoae</i>				F					
	Lamiaceae	<i>Oxera pancheri</i>				FM					
	Lamiaceae	<i>Oxera grandiflora</i>	Liane royale, liane perruche	Labiateae	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>	L					
	Fabaceae	<i>Canavalia favieri</i>				Papilionaceae				L	
	Fabaceae	<i>Canavalia veillonii</i>				Papilionaceae				L	
	Fabaceae	<i>Cassia artensis</i>				Caesalpiniaceae				M	
	Fabaceae	<i>Desmodium kaalense</i>								M	
	Fabaceae	<i>Mezoneuron ouenensis</i>				Caesalpiniaceae				Caesalpini a ouenensis	M
	Fabaceae	<i>Serianthes germainii</i>									M
	Fabaceae	<i>Serianthes margaretae</i>								Serianthes margareta e	M
	Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>coccinea</i>									G
	Fabaceae	<i>Sophora a.i. sp.</i> ( <i>MacKee 20178</i> )									F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera rugosa</i>				<i>F</i>					
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera tiwaeana</i>				<i>F</i>					
	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i>				<i>F</i>					
	<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>				<i>F</i>					
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea imbricata</i>				<i>M</i>					
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea pentaflora</i>				<i>M</i>					
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea racemiflora</i>				<i>M</i>					
	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium clavatum</i>	<i>Lycopode</i>			<i>F</i>					
	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Phlegmariuss varius</i>	<i>Epaulette d'officier</i>			<i>F</i>					
	<i>Fabaceae</i>	<i>Storckia neocaledonica</i>								<i>FM</i>	
	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>								<i>F</i>	
	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola barrierei</i>								<i>M</i>	
	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola coccinea</i>								<i>M</i>	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum braithwaitiae</i>								<i>F</i>	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum paniense</i>								<i>F</i>	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum pumilio</i>								<i>F</i>	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum rolandiprincipis</i>								<i>F</i>	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Pseudolycopodiella serpentina</i>				M					
	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Stigmaphyllum mcphersonii</i>				M					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon aoupinensis</i>				F					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon calcicolus</i>				L					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon grandiflorus</i>				F					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon horarius</i>				F					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon jaffrei</i>				F					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon margaretae</i>				F					
	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon megaphyllus</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	Labiateae						F	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina tholicola</i>								M	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera brevicalyx</i>								LM	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera doubtiae</i>								F	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera garoensis</i>								F	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera grandiflora</i>	Liane royale,	Labiateae	<i>Oxera pulchella</i>					L	

## Province Sud

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

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<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>Lamiaceae</i>	<i>Oxera rugosa</i>								F	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera tiwaeana</i>								F	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i>								F	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>								F	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea imbricata</i>								M	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea pentaflora</i>								M	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea racemiflora</i>								M	
	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopod	e						F	
	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Phlegmariopsis varius</i>	Epaulett	e	d'officier					F	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Myrtacea e	<i>Eugenia jaffrei</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Eugenia lepredourii</i>				L					
	Myrtacea e	<i>Eugenia lotooides</i>		<i>Austromy rtus lotooides</i>		FL					
	Myrtacea e	<i>Eugenia metzdorffii</i>				L					
	Myrtacea e	<i>Eugenia munzingeri</i>				F					
	Myrtacea e	<i>Eugenia plurinervia</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Eugenia pouemboutii</i>									
	Myrtacea e	<i>Eugenia sicifolia</i>				FLM					
	Myrtacea e	<i>Eugenia nekoroensis</i>				L					
	Myrtacea e	<i>Eugenia virotii</i>				M					
		<i>Lycopodiac eae</i>		<i>Pseudolyco podiella serpentina</i>						M	
		<i>Malpighiac eae</i>		<i>Stigmaphyll on gymnopodu m</i>						M	
		<i>Malpighiac eae</i>		<i>Stigmaphyll on mcphersoni i</i>						M	
		<i>Malvaceae</i>		<i>Acropogon aoupinensi s</i>						F	
		<i>Malvaceae</i>		<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy					FL	
		<i>Malvaceae</i>		<i>Acropogon calciculus</i>						L	
		<i>Malvaceae</i>		<i>Acropogon grandifloru s</i>						F	
		<i>Malvaceae</i>		<i>Acropogon horarius</i>						F	

## Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
Myrtacea e	<i>Gossia</i> <i>clusioides</i> <i>subsp.</i> <i>taomensis</i>				M	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>jaffrei</i>		F
	<i>Gossia</i> <i>clusioides</i> <i>subsp.</i> <i>tiebaghiensis</i>				FM	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>margareta</i> <i>e</i>	<i>Acropogon</i> <i>margareta</i> <i>e</i>	F
	<i>Gossia</i> <i>ngaensis</i>				M	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>megaphyllu</i> <i>s</i>		F
	<i>Gossia</i> <i>virotii</i>				M	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>mesophilus</i>		F
	<i>Kanakomyrt</i> <i>us</i> <i>dawsoniana</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>moratianus</i>		F
	<i>Kanakomyrt</i> <i>us</i> <i>mcpheronii</i>				M	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>paagoumen</i> <i>ensis</i>		F
	<i>Kanakomyrt</i> <i>us revoluta</i>				F	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>tireliae</i>		F
	<i>Melaleuca</i> <i>brevisepala</i>				M	<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i> <i>veillonii</i>		F
	<i>Metrosideros</i> <i>cherrieri</i>				M	<i>Malvaceae</i>	<i>Trichosper</i> <i>mum inmac</i>		N

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Myrtacea e	<i>Metrosideros</i> <i>humboldtian</i> <i>a</i>				M	<i>Marattiacea</i> <i>ae</i>	<i>Ptisana</i> <i>rolandiprinc</i> <i>ipis</i>			Marattia rolandipri ncipis
	Myrtacea e	<i>Metrosideros</i> <i>longipetiolat</i> <i>a</i>				FM	<i>Meliaceae</i>	<i>Didymochet</i> <i>on</i> <i>pachypodus</i>			Dysoxylum pachypod um
	Myrtacea e	<i>Metrosideros</i> <i>paniensis</i>				FM	<i>Meliaceae</i>	<i>Xylocarpus</i> <i>rumphii</i>			G
	Myrtacea e	<i>Metrosideros</i> <i>patens</i>				M	<i>Menisperm</i> <i>aceae</i>	<i>Hypserpa</i> <i>mackeei</i>			M
	Myrtacea e	<i>Metrosideros</i> <i>rotundifolia</i>				M	<i>Monimiacea</i> <i>ae</i>	<i>Hedycarya</i> <i>perbracteol</i> <i>ata</i>			F
	Myrtacea e	<i>Metrosideros</i> <i>withakeri</i>				M	<i>Myrtacea</i> <i>e</i>	<i>Archirhodo</i> <i>myrtus</i> <i>vieillardii</i>			F
	Myrtacea e	<i>Syzygium</i> <i>acre</i>		<i>Jambosa</i> <i>acris</i>	F		<i>Myrtacea</i> <i>e</i>	<i>Cloezia</i> <i>artensis</i> <i>var. riparia</i>			R
	Myrtacea e	<i>Syzygium</i> <i>dawsoniana</i>			F		<i>Myrtacea</i> <i>e</i>	<i>Cloezia</i> <i>deplanchei</i>			M
	Myrtacea e	<i>Syzygium</i> <i>filiflorum</i>			F		<i>Myrtacea</i> <i>e</i>	<i>Eugenia</i> <i>balansae</i>			L
	Myrtacea e	<i>Syzygium</i> <i>koumacense</i>			F						

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Myrtacea e	<i>Syzygium kuebiniense</i>				F					
	Myrtacea e	<i>Syzygium laxeracemos um</i>			<i>Caryophy llus laxerace mosus</i>	M					
	Myrtacea e	<i>Syzygium nanum</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Syzygium neoeugenioi des</i>			<i>Piliocalyx eugenioi des</i>	FL					
	Myrtacea e	<i>Syzygium nitens</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Syzygium parvicarpum</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL					
	Myrtacea e	<i>Syzygium pennelii</i>				F					
	Myrtacea e	<i>Syzygium poyanum</i>				L					
	Myrtacea e	<i>Syzygium pterocalyx</i>				M					
	Myrtaceae	<i>Eugenia daenikeri</i>								L	
	Myrtaceae	<i>Eugenia dagostinii</i>								L	
	Myrtaceae	<i>Eugenia ericoides</i>								LM	
	Myrtaceae	<i>Eugenia excorticata</i>								L	
	Myrtaceae	<i>Eugenia gatopensis</i>								F	
	Myrtaceae	<i>Eugenia jaffrei</i>								M	
	Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>								L	
	Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>						<i>Austromyr tus lotoides</i>		FL	
	Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorffii</i>								L	
	Myrtaceae	<i>Eugenia munzingeri</i>								F	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Myrtacea e	<i>Syzygium ramilepis</i>				F					L
	Myrtacea e	<i>Syzygium sarmentosu m</i>				F					M
	Myrtacea e	<i>Syzygium schistaceum</i>				F					
	Myrtacea e	<i>Syzygium schlechterian um</i>				F					FLM
	Myrtacea e	<i>Syzygium tchambaens e</i>				F					L
	Myrtacea e	<i>Syzygium tontoutaens e</i>				FM					M
	Myrtacea e	<i>Syzygium veillonii</i>				L					
	Myrtacea e	<i>Syzygium virotii</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Tristaniopsis jaffrei</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Eugenia nekoensis</i>									
	Myrtacea e	<i>Eugenia plurinervia</i>									
	Myrtacea e	<i>Eugenia pouembout ii</i>									
	Myrtacea e	<i>Eugenia sicifolia</i>									
	Myrtacea e	<i>Eugenia nekoensis</i>									
	Myrtacea e	<i>Eugenia virotii</i>									
	Myrtacea e	<i>Gossia clusioides subsp. taomensis</i>									
	Myrtacea e	<i>Gossia clusioides subsp. tiebaghiens is</i>									FM
	Myrtacea e	<i>Gossia ngaensis</i>									M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Myrtacea e	<i>Tristaniopsis</i> <i>lucida</i>				F					
	Myrtacea e	<i>Tristaniopsis</i> <i>minutiflora</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Tristaniopsis</i> <i>ninndoensis</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Tristaniopsis</i> <i>polyandra</i>				FM					
	Myrtacea e	<i>Tristaniopsis</i> <i>vieillardii</i>				F					
	Myrtacea e	<i>Tristaniopsis</i> <i>yateensis</i>				FM					
	Myrtacea e	<i>Xanthostemo</i> <i>n francii</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Xanthostemo</i> <i>n glaucus</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Xanthostemo</i> <i>n grisei</i>				F					
	Myrtacea e	<i>Xanthostemo</i> <i>n lateriflorus</i>				M					
	Myrtacea e	<i>Xanthostemo</i> <i>n sebertii</i>				F					
	Myrtaceae	<i>Gossia</i> <i>virotii</i>								M	
	Myrtaceae	<i>Kanakomyr</i> <i>tus</i> <i>dawsonian</i> <i>a</i>								F	
	Myrtaceae	<i>Kanakomyr</i> <i>tus</i> <i>mcphersoni</i> <i>i</i>								M	
	Myrtaceae	<i>Kanakomyr</i> <i>tus revoluta</i>								F	
	Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> <i>brevisepala</i>								M	
	Myrtaceae	<i>Metrosider</i> <i>os cherrieri</i>								M	
	Myrtaceae	<i>Metrosider</i> <i>os humboldtia</i> <i>na</i>								M	
	Myrtaceae	<i>Metrosider</i> <i>os longipetiola</i> <i>ta</i>								FM	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus baumanniae</i>				F					
	<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus discoidea</i>				F					
	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Pisonia artensis</i>				FL					
	<i>Olacaceae</i>	<i>Olax hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i>				M					
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum elatum</i>				FLM					
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum noumeense</i>				L					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>				M					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus amplexicaulis</i>				FM					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus bracteatus</i>				F					
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros paniensis</i>								FM	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros patens</i>								M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros rotundifolia</i>								M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros withakeri</i>								M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium acre</i>						<i>Jambosa acris</i>		F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium dawsoniana</i>								F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium filiflorum</i>								F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium koumacense</i>								F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium kuebiniense</i>								F	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Orchidaceae	<i>Acianthus corniculatus</i>				F				Caryophyllus laxeracemosus	M
	Orchidaceae	<i>Acianthus heptadactylus</i>				F				<i>Syzygium nanum</i>	M
	Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius</i>				F				<i>Syzygium neoeugenoides</i>	FL
	Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>				F				<i>Syzygium nitens</i>	M
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F				<i>Syzygium parvicalpum</i>	M
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F				<i>Syzygium pendulinum</i>	FL
	Orchidaceae	<i>Calochilus neocaledonicus</i>				M				<i>Syzygium pennelii</i>	F
	Orchidaceae	<i>Coelogyne lycastoides</i>				F				<i>Syzygium poyanum</i>	L
	Orchidaceae	<i>Corybas aconitiflorus</i>				F				<i>Syzygium pterocalyx</i>	M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas echinulus</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas neocaledonicus</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas pignalii</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>				<i>M</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium conanthum</i>									
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium deplanchei</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium macranthum</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium masarangen se</i> subsp. <i>masarangen se</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium munificum</i>									
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium ramilepis</i>								<i>F</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium sarmentosum</i>								<i>F</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium schistaceum</i>								<i>F</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium schlechterianum</i>								<i>F</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium tchambaense</i>								<i>F</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium tontoutaense</i>								<i>FM</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium veillonii</i>								<i>L</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium virotii</i>								<i>M</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis jaffrei</i>								<i>M</i>	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium ouhinnae</i>				F					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium petrophilum</i>				F					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium polycladum</i>				FM					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium vandifolium</i>				M					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium veillonii</i>				F					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Epipogium roseum</i>				F					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Eulophia spp.</i>									
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Goodyera rubicunda &amp; variétés</i>				F					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria spp.(ou Habenaria insularis)</i>				F					
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis lucida</i>								F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis minutiflora</i>								M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>								M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis polyandra</i>								FM	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>								F	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis yateensis</i>								FM	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon francii</i>								M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon glaucus</i>								M	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon grisei</i>								F	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Hetaeria whitmeei</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Hymenorchis serrulata</i>			<i>Saccolabium serrulatum</i>	<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Blepharoglossum elegans</i>			<i>Liparis indifférens</i>	<i>M</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Liparis leratii</i>				<i>FM</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis latissima</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis montana</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis paradoxa</i>				<i>M</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Oberonia fissiglossa</i>				<i>F</i>					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Octarrhena saccolaboides</i>				<i>F</i>					
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon lateriflorus</i>								<i>M</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon sebertii</i>								<i>F</i>	
	<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus baumanniae</i>								<i>F</i>	
	<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus discoidea</i>								<i>F</i>	
	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Ceodes artensis</i>						<i>Pisonia artensis</i>		<i>FL</i>	
	<i>Olacaceae</i>	<i>Olax hypoleuca var. microphylla</i>								<i>M</i>	
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum elatum</i>								<i>FLM</i>	
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum noumeense</i>								<i>L</i>	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>								<i>M</i>	

## Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	Orchidaceae	<i>Orthoceras strictum</i>			F	Orchidaceae	<i>Acianthus amplexicaulis</i>		FM
	Orchidaceae	<i>Pachystoma pubescens (&amp; var. gracile)</i>			F	Orchidaceae	<i>Acianthus bracteatus</i>		F
	Orchidaceae	<i>Peristylus minimiflorus</i>			F	Orchidaceae	<i>Acianthus corniculatus</i>		F
	Orchidaceae	<i>Phaius amboinensis</i>			F	Orchidaceae	<i>Acianthus heptadactylus</i>		F
	Orchidaceae	<i>Platylepsis grandiflora</i>				Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius</i>		F
	Orchidaceae	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i>			FN	Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>		F
	Orchidaceae	<i>Sarcochilus rarus</i>			M	Orchidacea	<i>Blepharoglossum elegans</i>	Liparis indifferens	M
	Orchidaceae	<i>Spathoglottis petri</i>				Orchidacea	<i>Bulbophyllum argyropus</i>		F
	Oxalidaceae	<i>Oxalis balansae</i>			M				
	Oxalidaceae	<i>Oxalis elsaee</i>			M				

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus belepensis</i>				F					
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus bilinearis</i>				MF					
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus clandestinus</i>				F					
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus globatus</i>				F					
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus lacuum</i>				F					
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus taluucensis</i>				F					
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>				F					
	<i>Paracryphiacaeae</i>	<i>Quintinia hyehenensis</i>				F					
	<i>Paracryphiacaeae</i>	<i>Quintinia oreophila</i>				M					
	<i>Paracryphiacaeae</i>	<i>Sphenostemon tireliae</i>				F					
	<i>Phellinaceae</i>	<i>Phelline barrieri</i>				F					
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>								F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Calochilus neocalledonius</i>								M	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyne lycastoides</i>								F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas aconitiflorus</i>								F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas echinulus</i>								F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas neocalledonius</i>								F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas pignalii</i>								F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>								M	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Dendrophyllea nthus cornutus</i>				FM					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus artensis</i>				FM					F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus avanguiensis</i>				FM					F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus balansaeanus (&amp; ses variétés)</i>				F					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus baraouaensis</i>				F					F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus boguenensis</i>				F					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus calcicola</i>				F					F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus chamaecerasus (&amp; ses variétés)</i>				FL					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i>				M					
							<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m conanthum</i>			
							<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m deplanchei</i>			F
							<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m macranthu m</i>			F
							<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m masarange nse subsp. masarange nse</i>			F
							<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m munificum</i>			F
							<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m ouhinnae</i>			F
							<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m petrophilu m</i>			F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
		(& ses variétés)									
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus deciduiramus</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		M					FM
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus dorotheae</i>				F					M
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus dumbeensis</i>				F					F
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus favieri</i> (& variétés)				FM					F
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus fractiflexus</i>				F					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus golonensis</i>				M					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus guillauminii</i>				M					
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus jaffrei</i>				M					F
	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus jaubertii</i> (& variétés)				F					F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium polycladium</i> (& variétés)									
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium vandifolium</i>									M
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium veillonii</i>									F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Epipogium roseum</i>									F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Eulophia spp.</i>									
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Gonatostylis bougainvilliei</i>									F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Goodyera rubicunda</i> & variétés									F
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria spp.</i> (ou)									F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus koniamboen sis (&amp; variétés)</i>				FM		<i>Habenaria insularis</i>			
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus kouaouaensi s</i>				M		<i>Hetaeria whitmeei</i>			F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus loranthoides var. longifolius</i>				L		<i>Hymenorchis serrulata</i>		Saccolabiu m serrulatu m	F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus luciliae</i>				F		<i>Blepharogl essum elegans</i>		<i>Liparis indifferens</i>	M
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus macrochorio n</i>				FL		<i>Liparis leratii</i>			FM
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus mandjeliaens is</i>				F		<i>Megastylis latissima</i>			F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus mangenotii</i>				FM		<i>Megastylis montana</i>			F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus margaretiae</i>				F		<i>Megastylis paradoxa</i>			M
								<i>Oberonia fissiglossa</i>			F

## Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus mcphersonii</i>			M				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus memaoyaen sis</i>			F				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus montisfontiu m</i>			F				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus natoensis</i>			M				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus ningaensis</i>			M				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus nitens</i>			FM				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pancherianu s (&amp; variétés)</i>			FM				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus parangoyens is</i>			M				
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus paucitepalus</i>			F				
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Octarrhena saccolabioi des</i>						F	
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Orthoceras strictum</i>						F	
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Pachystom a pubescens (&amp; var. gracile)</i>						F	
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Peristylus minimifloru s</i>						F	
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Phaius amboinensi s</i>						F	
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Platylepsis grandiflora</i>							
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Pterostylis longiloba</i>						M	
	<i>Orchidacea e</i>	<i>Sarcandrop sis nagarensis</i>						FN	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus petchikaraen sis</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Sarcochilus rarus</i>			M
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pilifer (&amp; variétés)</i>				M	<i>Orchidacea e</i>	<i>Spathoglott is petri</i>			
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>	<i>Euphorbia ceae</i>			L	<i>Oxalidacea e</i>	<i>Oxalis balansae</i>			M
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pinjenensis</i>				M	<i>Oxalidacea e</i>	<i>Oxalis elsae</i>			M
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus polygynus</i>				M	<i>Pandanacea e</i>	<i>Pandanus belepensis</i>			F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pterocladus</i>				M	<i>Pandanacea e</i>	<i>Pandanus bilinearis</i>			MF
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus quintuplinerv is var. quintuplinerv is</i>				M	<i>Pandanacea e</i>	<i>Pandanus clandestinu s</i>			F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus rozennae</i>				FM	<i>Pandanacea e</i>	<i>Pandanus globatus</i>			F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus salicifolius</i>				FR	<i>Pandanacea e</i>	<i>Pandanus lacuum</i>			F
							<i>Pandanacea e</i>	<i>Pandanus taluucensis</i>			F

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus stipitatus</i>				M					F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus tiebaghiensis</i>				M					F
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus tixieri</i>				M					M
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus torrentium (&amp; variétés)</i>	<i>Euphorbia ceae</i>			M					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus trichopodus</i>				F					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus tritepalus</i>				F					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus umbraecola</i>				F					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus unifoliatus</i>				FL					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus unioensis</i>				M					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus veillonii</i>				M					
	<i>Pandanace ae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>									
	<i>Paracryphi aceae</i>	<i>Quintinia hyehenensi s</i>									
	<i>Paracryphi aceae</i>	<i>Quintinia oreophila</i>									
	<i>Paracryphi aceae</i>	<i>Sphenoste mon tireliae</i>									
	<i>Phellinacea e</i>	<i>Phelline barrieri</i>									
	<i>Phyllanthae ceae</i>	<i>Dendrophyl lanthus cornutus</i>									FM
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus artensis</i>									FM
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus avanguensi s</i>									FM
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus</i>									F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus vespertilio</i>				F					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus virgultiramus</i>				M					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus yvettiae</i>				FM					
	<i>Picrodend raceae</i>	<i>Austrobuxus mandjelicus</i>				F					
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM					
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>				FL					
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>				F					
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L					
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM					
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum letocartiorum</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus cornutus</i>			FM
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum mackeei</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus deciduiram</i>	<i>Euphorbiaceae</i>		M
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus dorotheae</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus dumbeensis</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tianum</i>				L	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus favieri (&amp; variétés)</i>			FM
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus fractiflexus</i>			F
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus golonensis</i>			M
	<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L					
	<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	Graminae ae		L					
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Podocarp aceae</i>	<i>Parasitaxus usta</i>				F					
	<i>Podocarp aceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>				M					
	<i>Podocarp aceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>	Podocarpus de l'île des Pins			F					
	<i>Podocarp aceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM					
	<i>Podocarp aceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F					
	<i>Podocarp aceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois boucho			R					
	<i>Primulace ae</i>	<i>Maesa jaffrei</i>				F					
	<i>Primulace ae</i>	<i>Myrsine paniensis</i>				F					
	<i>Primulace ae</i>	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>				F					
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus guillauminii</i>								M	
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus jaffrei</i>								M	
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus jaubertii (&amp; variétés)</i>								F	
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus koniamboe nsis (&amp; variétés)</i>								FM	
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus kouaouaen sis</i>								M	
	<i>Phyllanthac eae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus loranthoides var. longifolius</i>								L	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma storezii</i>				<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus luciliae</i>				F
	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma tchingouense var. longipetiolatum</i>				<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus macrochorion</i>				FL
	<i>Proteacea e</i>	<i>Beauprea crassifolia</i>				<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus mandjeliaensis</i>				F
	<i>Proteacea e</i>	<i>Beauprea penariensis</i>				<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus mangenotii</i>				FM
	<i>Proteacea e</i>	<i>Grevillea mondorensis</i>	Rince-bouteille du Mt Dore			<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus margaretaiae</i>				F
	<i>Proteacea e</i>	<i>Grevillea vuniana</i>	Lanterne rouge d'Unia			<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus mcpersoniae</i>				M
	<i>Proteacea e</i>	<i>Kermadecia brinoniae</i>									
	<i>Proteacea e</i>	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>									

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Proteacea e	<i>Stenocarpus heterophyllu s</i>				M					
	Proteacea e	<i>Stenocarpus villosus</i>				M					
	Proteacea e	<i>Virotia angustifolia</i>			Macada mia angustifolia	FM					
	Rhamnacea e	<i>Jaffrea erubescens</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpu s anisophyllus</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpu s aragoensis</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpu s baladicus</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpu s bruyi</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Atractocarpu s magnificus</i>				F					
	Phyllanthacea e	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus memaoyae nsis</i>								F	
	Phyllanthacea e	<i>Phyllanthus montis- fontium Dendrophyl lanthus montis- fontius</i>								F	
	Phyllanthacea e	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus natoensis</i>								M	
	Phyllanthacea e	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus ningaensis</i>								M	
	Phyllanthacea e	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus nitens</i>								FM	
	Phyllanthacea e	<i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus pancherian us (&amp; variétés)</i>								FM	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus ngaense</i>				FM	<i>Phyllanthus</i>	<i>Dendrophylanthus</i>			M
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus pwaalaense</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>parangoyensis</i>			
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus sezizat</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus</i>			F
	Rubiaceae	<i>Coelospermum nomac</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>paucitepalus</i>			
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum deplanchei</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus</i>			F
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum guillauminium</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>petchikaraensis</i>			
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus</i>			M
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum merrillianum</i>				G	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>pilifer (&amp; variétés)</i>			
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus</i>	<i>Euphorbia</i>		L
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum taomense</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>pinjenensis</i>	<i>ceae</i>		M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tieaense</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus polygynus</i>			M
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus pterocladius</i>			M
	Rubiaceae	<i>Gea boulindaensis</i>				FM	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus quintuplinervis var. quintuplinervis</i>			M
	Rubiaceae	<i>Gea crassifolia</i>				FM	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus rozennae</i>			FM
	Rubiaceae	<i>Gynochthodes truncata</i>				M	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus salicifolius</i>			FR
	Rubiaceae	<i>Ixora longiloba</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus stipitatus</i>			M
	Rubiaceae	<i>Ixora margaretae</i>	Captainc ookia	<i>Ixora margaretae</i>	L		<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus</i>			
	Rubiaceae	<i>Ixora oligantha</i> var. <i>opuloides</i>				FM	<i>Phyllanthaceae</i>				
	Rubiaceae	<i>Psychotria amieuensis</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>				M
							<i>Phyllanthaceae</i>				M

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Rubiaceae	<i>Psychotria belepensis</i>				FL		<i>tiebaghiensis</i>			
	Rubiaceae	<i>Psychotria brachylaena</i>				F		<i>Phyllanthus Dendrophylanthus tixieri</i>			M
	Rubiaceae	<i>Psychotria buerkii</i>				F		<i>Phyllanthus Dendrophylanthus torrentium (&amp; variétés)</i>	Euphorbiaceae		M
	Rubiaceae	<i>Psychotria calosolis</i>				MF		<i>Phyllanthus Dendrophylanthus trichopodus</i>			F
	Rubiaceae	<i>Psychotria comptonii</i>				M		<i>Phyllanthus tritepalus Dendrophylanthus vieillardii</i>	<i>Phyllanthus tritepalus</i>		F
	Rubiaceae	<i>Psychotria danielii</i>				L		<i>Phyllanthus umbraecolosa Dendrophylanthus umbricolus</i>	<i>Phyllanthus umbraecola</i>		F
	Rubiaceae	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM		<i>Phyllanthus Dendrophylanthus unifoliatus</i>			FL
	Rubiaceae	<i>Psychotria fambartiae</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Psychotria ferdinandimuellieri</i>				FM					
	Rubiaceae	<i>Psychotria gateblei</i>				F					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Rubiaceae	<i>Psychotria gneissica</i>				F					M
	Rubiaceae	<i>Psychotria grignoniae</i>				M					M
	Rubiaceae	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM					
	Rubiaceae	<i>Psychotria ianthina</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Psychotria jaffrei</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Psychotria lycioides</i>				FL					
	Rubiaceae	<i>Psychotria mackei</i>				F					FM
	Rubiaceae	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M					
	Rubiaceae	<i>Psychotria moulii</i>				F					
	Rubiaceae	<i>Psychotria nekouana</i>				F					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Rubiaceae	<i>Psychotria neodouarrei</i>				M	Pittosporaceae	<i>Pittosporum artense</i>			FL
	Rubiaceae	<i>Psychotria nigotei</i>				M	Pittosporaceae	<i>Pittosporum bernardii</i>			F
	Rubiaceae	<i>Psychotria oua-tilouensis</i>				FM	Pittosporaceae	<i>Pittosporum brevispinum</i>			L
	Rubiaceae	<i>Psychotria pininsularis</i>				M	Pittosporaceae	<i>Pittosporum gatopense</i>			LM
	Rubiaceae	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>				F	Pittosporaceae	<i>Pittosporum leroyanum</i>			F
	Rubiaceae	<i>Psychotria spachiana</i>				F	Pittosporaceae	<i>Pittosporum letocartiorum</i>			F
	Rubiaceae	<i>Psychotria vandrotii</i>				F	Pittosporaceae	<i>Pittosporum mackeei</i>			F
	Rubiaceae	<i>Psychotria veillonii</i>				M	Pittosporaceae	<i>Pittosporum muricatum</i>			F
	Rubiaceae	<i>Psychotria xaracuensis</i>				FM	Pittosporaceae	<i>Pittosporum ornatum</i>			F
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus</i>			<i>Randia pancheriana</i>	L					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
		<i>pancherianus</i>									
Rubiaceae	<i>Thiolliera dagostinii</i>				M	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tanianum</i>				L
Rubiaceae	<i>Thiolliera kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>				
Rubiaceae	<i>Thiolliera laureana</i>				M	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>				
Rubiaceae	<i>Thiolliera le normandii</i>			<i>Bikkia lenorman dii</i>	FM	<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L
Rubiaceae	<i>Thiolliera naounaorum</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Aristida ramosa</i>				SN
Rubiaceae	<i>Thiolliera neriifolia</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Dichanthium sericeum subsp. sericeum</i>				L
Rubiaceae	<i>Thiolliera pachyphylla</i>			<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM	<i>Poaceae</i>	<i>Entolasia marginata</i>				N
Rubiaceae	<i>Thiolliera papineaui</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Eriochloa procera</i>				N
Rubiaceae	<i>Thiolliera rigaultii</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Leptaspis banksii</i>				F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Rubiaceae	<i>Tinadendron noumeanum</i>			Guettarda noumeanaea	L	<i>Poaceae</i>	<i>Louisiella paludosa</i>			R
	Rubiaceae	<i>Boronia hartleyi</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Microstegium glabratum</i>			N
	Rubiaceae	<i>Boronia pancheri</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocalifornica</i>	Riz calédonien	Graminaeae	L
	Rutaceae	<i>Comptonella fruticosa</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Ottochloa nodosa</i>			N
	Rutaceae	<i>Comptonella glabra</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Urochloa distachyos</i>			
	Rutaceae	<i>Crossosperma cauliflora</i>				F	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>			R
	Rubiaceae	<i>Geijera tartarea</i>				M	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Parasitaxus usta</i>			F
	Rutaceae	<i>Medicosma latifolia</i>				M	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>			M
	Rutaceae	<i>Medicosma verticillata</i>				FM	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>	Podocarpus de l'île des Pins		F
	Rutaceae	<i>Melicope pedicellata</i>				F					

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Rutaceae	<i>Neoschmidia calycina</i>				M	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>			FM
	Rutaceae	<i>Oxanthera fragrans</i>				M	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</i>			F
	Rutaceae	<i>Oxanthera undulata</i>				M	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon		R
	Rutaceae	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M	<i>Primulaceae</i>	<i>Maesa jaffrei</i>			F
	Rutaceae	<i>Zieria chevalieri</i>				M	<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine paniensis</i>			F
	Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>				M	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>			F
	Salicaceae	<i>Homalium betulifolium</i>				M	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma storezii</i>			F
	Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>				M	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma tchingouense var. longipetiolatum</i>			F
	Salicaceae	<i>Homalium juxtapositum</i>				M					
	Salicaceae	<i>Homalium leratiorum</i>				LM					
	Salicaceae	<i>Homalium kanaliense</i>				M					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
		<i>var. boulindae</i>				<i>Beauprea crassifolia</i>					F
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium mathieuana</i> <i>m</i>			M	<i>Beauprea penariensis</i>					F
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium polystachyu</i> <i>m</i>			FM	<i>Grevillea mondorensi</i> <i>s</i>	Rince- bouteille du Mt Dore				M
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubiginosum</i>			FM	<i>Grevillea vuniana</i>	Lantern e rouge d'Unia				FM
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubrocostatu</i> <i>m</i>			M	<i>Kermadecia brinoniae</i>					F
	<i>Salicaceae</i>	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>			F	<i>Stenocarpu</i> <i>s</i> <i>dumbeensis</i>					M
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma capillipes</i>			M	<i>Stenocarpu</i> <i>s</i> <i>heterophyll</i> <i>us</i>					M
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenat</i> <i>a</i>		<i>Xylosma grossecrerenat</i> <i>atum</i>	L	<i>Stenocarpu</i> <i>s</i> <i>villosum</i>					M
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervi</i> <i>a</i>		<i>Xylosma inaequinervium</i>	F	<i>Virotia angustifolia</i>			Macadami a		FM

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Salicaceae	<i>Xylosma kaalense</i>				M				angustifolia	
	Salicaceae	<i>Xylosma peltata</i>			<i>Xylosma peltatum</i>	F				M	
	Salicaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM				F	
	Salicaceae	<i>Xylosma tuberculata</i>				F				F	
	Santalaceae	<i>Amphorogyn e staufferi</i>				F				F	
	Santalaceae	<i>Exocarpos spathulatus</i>				M				F	
	Santalaceae	<i>Santalum austrocaledo nicum var. minutum</i>				M				F	
	Santalaceae	<i>Santalum austrocaledo nicum var. pilosulum</i>	Santal (variété pilosum)			L				F	
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F				FM	
									<i>Randia pancheria na</i>	L	

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania glabra</i>			Cupaniopsis glabra	M		<i>pancherianus</i>			
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania globosa</i>			Cupaniopsis globosa	L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus pwaalaense</i>			F
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania mouana</i>			Cupaniopsis mouana	F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus sezitat</i>			F
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania rosea</i>			Cupaniopsis rosea	F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coelospermum nomac</i>			M
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania squamosa</i>			Cupaniopsis squamosa	M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum deplanchei</i>			M
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania subfalcata</i>			Cupaniopsis subfalcata	M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>			M
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania tontoutensis</i>			Cupaniopsis tontoutensis	M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>			M
							<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum merrillianum</i>			G

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium cristagalli</i>				L					
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L					M
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L					M
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>				L					M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia grandiflora</i>				M					FM
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia lecomtei</i>				M					FM
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia munzingeri</i>				M					M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella cauliflora</i>				F					
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella crenata</i>				M					

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	Sapotacea e	<i>Planchonella ericiflora</i>				M					
	Sapotacea e	<i>Planchonella latihila</i>				F					
	Sapotacea e	<i>Planchonella luteocostata</i>				L					
	Sapotacea e	<i>Planchonella minutiflora</i>				M					
	Sapotacea e	<i>Planchonella pinifolia</i>		<i>Pouteria pinifolia</i>	M						
	Sapotacea e	<i>Planchonella rheophytopsi s</i>				M					
	Sapotacea e	<i>Planchonella skottsbergii</i>				M					
	Sapotacea e	<i>Planchonella ulfii</i>				F					
	Sapotacea e	<i>Pleioluma acutifolia</i>				F					
	Sapotacea e	<i>Pleioluma azou</i>	azou			M					
	Rubiaceae	<i>Ixora margareta e</i>	Captainc ookia				Ixora margareta e	L			
	Rubiaceae	<i>Ixora oligantha var. opuloides</i>							FM		
	Rubiaceae	<i>Psychotria amieuensis</i>							F		
	Rubiaceae	<i>Psychotria belepensis</i>							FL		
	Rubiaceae	<i>Psychotria brachylaena</i>							F		
	Rubiaceae	<i>Psychotria buerkii</i>							F		
	Rubiaceae	<i>Psychotria calosolis</i>							MF		
	Rubiaceae	<i>Psychotria comptonii</i>							M		
	Rubiaceae	<i>Psychotria danielii</i>							L		

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pleioluma belepensis</i>				F					LM
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pleioluma butinii</i>				M					F
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pleioluma tchingouensis</i>				F					FM
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pleioluma vieillardii</i>				M					F
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra amplexicaulis</i>				M					F
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra belepensis</i>				F					M
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra blaffartii</i>				F					FM
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra bourailensis</i>				F					M
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra caeruleilatex</i>				F					M
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra chartacea</i>				F					FL
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria fambartiae</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ferdinandi muelleri</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gateblei</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gneissica</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria grignoniae</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria guillaumini ana</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ianthina</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria jaffrei</i>									
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria lycioides</i>									

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra comptonioid es</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mackei</i>			F
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra confusa</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria montrouzie ri</i>			M
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra decandra</i> subsp. <i>decandra</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria moulii</i>			F
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra elliptica</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nekouana</i>			F
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra filipes</i> subsp. <i>multiflora</i>		<i>Leptostyli s multiflora</i>		L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria neodouarre i</i>			M
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra glaberrima</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nigotei</i>			M
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra goroensis</i>		<i>Leptostyli s goroensis</i>		MR	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria oua-tilouensis</i>			FM
	<i>Sapotacea e</i>	<i>Pycnandra grandifolia</i>		<i>Leptostyli s grandifoli a</i>		F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria pininsularis</i>			M
							<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>			F

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra kopetoensis</i>				<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria spachiana</i>				F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longiflora</i>		<i>Leptostylis longiflora</i>	M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria vandrotii</i>				F
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longipetiolata</i>			M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria veillonii</i>				M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra micrantha</i>			M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria xaracuensis</i>				FM
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paniensis</i>			F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus pancherianus</i>		<i>Randia pancheria</i>	<i>na</i>	L
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paucinervia</i>			F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera dagostinii</i>				M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra poindimiensis</i>			F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera kaalaensis</i>		<i>Bikkia kaalaensis</i>		M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra sclerophylla</i>			L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera laureana</i>				M
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra versicolor</i>			M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera lenormandii</i>		<i>Bikkia lenormandii</i>		FM
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra viridiflora</i>			F						

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespilifolia</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					
	<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>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea naounaorum</i>							M	
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea nerifolia</i>							M	
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea pachyphylla</i>					<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM		
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea papineau</i>							M	
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea rigaultii</i>							M	
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Tinadendron noumeanum</i>					<i>Guettarda noumeana</i>	L		
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Boronia hartleyi</i>							M	
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Boronia pancheri</i>							M	
		<i>Rutaceae</i>	<i>Comptonella fruticosa</i>							M	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria vieillardii</i>				<i>Rutaceae</i>	<i>Comptonella glabra</i>				M
	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>			M	<i>Rutaceae</i>	<i>Crossosperma cauliflora</i>				F
	<i>Violaceae</i>	<i>Agatea lecointei</i>			M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Geijera tartarea</i>				M
	<i>Winteracea</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>			FM	<i>Rutaceae</i>	<i>Medicosma latifolia</i>				M
	<i>Winteracea</i>	<i>Zygogynum tanyostigma</i>			F	<i>Rutaceae</i>	<i>Medicosma verticillata</i>				FM
	<i>Winteracea</i>	<i>Zygogynum tieghemii subsp. synchronanthum</i>			M	<i>Rutaceae</i>	<i>Melicope pedicellata</i>				F
	<i>Xyridacea</i>	<i>Xyris pancheri</i>			MR	<i>Rutaceae</i>	<i>Neoschmidia calycina</i>				M
	Codes écosystèmes selon la base Florical (Morat P., Jaffré T., Tronchet F., Munzinger J., Pillon Y., Veillon J.-M. & Chalopin M. 2012. – <i>The taxonomic database « FLORICAL » and characteristics of the indigenous flora of New Caledonia</i> . <i>Adansonia</i> sér. 3 34(2): 177–										

Article	Texte en vigueur	Texte modifié					Commentaires													
	<p>219) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F : forêt dense humide sempervirente</li> <li>- L : forêt sclérophylle</li> <li>- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)</li> <li>- R : végétation des zones humides</li> <li>- G : végétation halophile</li> </ul> <p>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>Amylocorticiaceae</td> <td><i>Podoserpula miranda</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table> <p>LISTE DES ESPECES ANIMALES PROTEGEES :</p> <p>Mammifères terrestres</p>	Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système *	Amylocorticiaceae	<i>Podoserpula miranda</i>				F	<p>Rutaceae <i>Zieria chevalieri</i></p> <p>Salicaceae <i>Casearia kaalaensis</i></p> <p><i>Salicaceae</i> <i>Homalium betulifolium</i></p> <p>Salicaceae <i>Homalium buxifolium</i></p> <p>Salicaceae <i>Homalium juxtapositum</i></p> <p><i>Salicaceae</i> <i>Homalium kanaliense var. boulindae</i></p> <p>Salicaceae <i>Homalium leratiorum</i></p> <p><i>Salicaceae</i> <i>Homalium kanaliense var. boulindae</i></p> <p>Salicaceae <i>Homalium mathieuanum</i></p>					M	
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système *															
Amylocorticiaceae	<i>Podoserpula miranda</i>				F															

## Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun						
	<i>Miniopteri dae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium polystachyum</i>				FM
	<i>Miniopteri dae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubiginosum</i>				FM
	<i>Miniopteri dae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubrocostatum</i>				M
	<i>Pteroptidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonica</i>	Roussette à queue	<i>Salicaceae</i>	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>				F
	<i>Pteroptidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussette des roches	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma capillipes</i>				M
	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenata</i>			<i>Xylosma grossecrenatum</i>	L
	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervia</i>			<i>Xylosma inaequinervium</i>	F
Mammifères marins					<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma kaalense</i>				M
					<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma peltata</i>			<i>Xylosma peltatum</i>	F

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	Ordre	Genre	Espèce	Nom commun						
	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM
	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma tuberculata</i>				F
	Reptiles terrestres				<i>Santalacea e</i>	<i>Amphorogy ne staufferi</i>				F
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Santalacea e</i>	<i>Exocarpos spathulatus</i>				M
	<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté	<i>Santalacea e</i>	<i>Santalum austrocaled onicum var. minutum</i>	<i>Santal (variété minutum)</i>			M
	<i>Diplodact ylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Santalacea e</i>	<i>Santalum austrocaled onicum var. pilosulum</i>	<i>Santal (variété pilosum)</i>			L
	<i>Diplodact ylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F
	<i>Diplodact ylidae</i>	<i>Dierogekko</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Lepidocupa nia glabra</i>			<i>Cupaniops is glabra</i>	M
	<i>Diplodact ylidae</i>	<i>Eurydactylo des</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Lepidocupa nia globosa</i>			<i>Cupaniops is globosa</i>	L
	<i>Diplodact ylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos						
	<i>Diplodact ylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos						

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Rhacodactylus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Lepidocupania mouana</i>			<i>Cupaniopsis mouana</i>	F
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Lepidocupania rosea</i>			<i>Cupaniopsis rosea</i>	F
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	<i>Toutes espèces à l'exception de Hemidactylus frenatus et Hemidactylus garnotii</i>	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Lepidocupania squamosa</i>			<i>Cupaniopsis squamosa</i>	M
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Lepidocupania subfalcata</i>			<i>Cupaniopsis subfalcata</i>	M
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Lepidodactylus</i>	<i>Toutes espèces à l'exception de Lepidodactylus lugubris</i>	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Lepidocupania tontoutensis</i>			<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>	M
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Nactus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Geckos	<i>Sapindacea e</i>	<i>Podonephelium eristagalli</i>				L
	<i>Scincidae</i>	<i>Caledoniscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Sapindacea e</i>	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L
	<i>Scincidae</i>	<i>Celastiscinus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	<i>Sapindacea e</i>	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L
	<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards						

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	Scincidae	<i>Emoia</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Geoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Graciliscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						L
	Scincidae	<i>Lacertoides</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Lioscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Lygosoma</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Marmorosphaex</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Nannoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Phoboscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Sigaloseps</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Simiscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Scincidae	<i>Tropodiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards						
	Typhlopidae	<i>Ramphotyphlops</i>	willeyi	Typhlops des Loyautés						
					<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>				
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia grandiflora</i>				M
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia lecomtei</i>				M
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia munzingeri</i>				M
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella cauliflora</i>				F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella crenata</i>				M
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ericiflora</i>				M
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>				F
					<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella luteocostata</i>				L

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	Reptiles marins									
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun						
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Caretta</i>	<i>caretta</i>	Tortue caouanne ou grosse tête	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella minutiflora</i>				M
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniida</i>	<i>mydas</i>	Tortue verte	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella pinifolia</i>			<i>Pouteria pinifolia</i>	M
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	Tortue imbriquée	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella rheophytopsis</i>				M
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella skottsbergii</i>				M
	<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ulfii</i>				F
	<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma acutifolia</i>				F
	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma azou</i>	azou			M
	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>saintgironisi</i>	Tricot rayé jaune	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma belepensis</i>				F
	Oiseaux terrestres					<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma butinii</i>			M
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun						

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus</i> <i>vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma</i> <i>tchingouensis</i>				F
	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma</i> <i>vieillardii</i>				M
	<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i> <i>amplexicaulis</i>				M
	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliaetus</i>	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i> <i>belepensis</i>				F
	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliastur</i>	<i>sphenurus</i>	Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i> <i>blaffartii</i>				F
	<i>Aegothelidae</i>	<i>Aegothelidae</i>	<i>savesi</i>	Egothèle calédonien	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i> <i>bourailensis</i>				F
	<i>Alcedinidae</i>	<i>Todiramphus</i>	<i>sanctus</i> <i>canacorum</i>	Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i> <i>caeruleilate</i> x				F
	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus</i>	<i>spodiopygius</i> <i>leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc ou Hirondelle	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i> <i>chartacea</i>				F
	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus</i>	<i>vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i> <i>comptonioides</i>				F
	<i>Apodidae</i>	<i>Collocalia</i>	<i>esculenta</i> <i>albidior</i>	Salangane soyeuse Hirondelle des grottes						
	<i>Apodidae</i>	<i>Hirundapus</i>	<i>caudacutus</i>	Martinet épineux						

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	Ardeidae	Ardea	<i>alba</i>	Grande Aigrette	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra confusa</i>				F
	Ardeidae	Botaurus	<i>poiciloptilus</i>	Butor d'Australie	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra decandra</i> <i>supsp.</i> <i>decandra</i>				M
	Ardeidae	Bubulcus	<i>ibis coromandus</i>	Gardebœuf d'Asie	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra elliptica</i>				F
	Ardeidae	Butorides	<i>striata</i> <i>macrorhyncha</i>	Héron strié	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra filipes</i> <i>subsp.</i> <i>multiflora</i>			Leptostylis multiflora	L
	Ardeidae	Egretta	<i>novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra glaberrima</i>				F
	Ardeidae	Egretta	<i>sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra goroensis</i>			Leptostylis goroensis	MR
	Ardeidae	Ixobrychus	<i>minutus</i> <i>dubius</i>	Blongios nain	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra grandifolia</i>			Leptostylis grandifolia	F
	Ardeidae	Nycticorax	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra kopetoensis</i>				
	Artamidae	Artamus	<i>leucorhynchus</i> <i>melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longiflora</i>			Leptostylis longiflora	M

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	<i>Campeph agidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longipetiola ta</i>				M
	<i>Campeph agidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra micrantha</i>				M
	<i>Campeph agidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>novaehollandiae</i>	Echenilleur à masque noir	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paniensis</i>				F
	<i>Campeph agidae</i>	<i>Lalage</i>	<i>leucopyga montrosieri</i>	Echenilleur pie ou Mac-mac ou Gendarme	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paucinervia</i>				F
	<i>Caprimulg idae</i>	<i>Eurostop odus</i>	<i>mystacalis exul</i>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra poindimien sis</i>				F
	<i>Columbida e</i>	<i>Chalcoph aps</i>	<i>indica chrysocloria</i>	Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra sclerophylla</i>				L
	<i>Columbida e</i>	<i>Columba</i>	<i>vitiensis hypoenochora</i>	Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra versicolor</i>				M
	<i>Columbida e</i>	<i>Drepanoptila</i>	<i>holosericea</i>	Ptilope vlovlov ou Pigeon vert	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra viridiflora</i>				F
	<i>Columbida e</i>	<i>Ptilinopus</i>	<i>greyii</i>	Ptilope de Grey ou Pigeon vert des îles	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespiliifolia</i>				FL
	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus</i>	<i>monedulaoides</i>	Corbeau calédonien	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>				M

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	<i>Cuculidae</i>	<i>Cacomantis</i>	<i>flabelliformis</i> <i>pyrrhophanus</i>	Coucou à éventail ou Monteur de gamme	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM
	<i>Cuculidae</i>	<i>Chrysococcyx</i>	<i>lucidus</i> <i>layardi</i>	Coucou éclatant ou Coucou cuivré	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM
	<i>Cuculidae</i>	<i>Eudynamis</i>	<i>taitensis</i>	Coucou de Nlle-Zélande	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum hugonis</i>				L
	<i>Cuculidae</i>	<i>Scythrops</i>	<i>novaehollandiae</i>	Coucou présageur	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum insulaepinorum</i>				G
	<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura</i>	<i>psittacea</i>	Diamant psittaculaire ou Cardinal	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pantheri</i>				LG
	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>cenchorides</i>	Crécerelle d'Australie	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos panicans</i>				F
	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i> <i>nesiotes</i>	Faucon pèlerin ou Buse noire	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria dissecta</i>				F
	<i>Hirundinidae</i>	<i>Hirundo</i>	<i>neoxena</i>	Hirondelle messagère	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria moorei</i>				FL
	<i>Hirundinidae</i>	<i>Petrochelidon</i>	<i>nigricans</i>	Hirondelle des arbres	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria vieillardii</i>				F
	<i>Meliphagidae</i>	<i>Glyciphohia</i>	<i>undulata</i>	Méliophage barré ou Grive perlée	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié					Commentaires
	<i>Meliphagi dae</i>	<i>Gymnom yza</i>	<i>aubryana</i>	Méléphage toulou ou Méléphage noir	<i>Violaceae</i>	<i>Agatea lecointei</i>				M
	<i>Meliphagi dae</i>	<i>Lichmera</i>	<i>incana incana</i>	Méléphage à oreillons gris ou Suceur	<i>Winteracea e</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM
	<i>Meliphagi dae</i>	<i>Myzomel a</i>	<i>caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucier écarlate ou Rouge-gorge ou Colibri	<i>Winteracea e</i>	<i>Zygogynum tanyostigm a</i>				F
	<i>Meliphagi dae</i>	<i>Philemon</i>	<i>diemenensis</i>	Polochion moine ou Grive moine	<i>Winteracea e</i>	<i>Zygogynum tieghemii subsp. synchronan thum</i>				M
	<i>Monarchi dae</i>	<i>Clytorhynchus</i>	<i>p. pachycephal oides</i>	Monarque brun ou Gobe-mouches brun	<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR
	<i>Monarchi dae</i>	<i>Myiagra</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Monarque mélanésien ou Gobe-mouches à large bec	Codes écosystèmes selon la base Florical (Morat P., Jaffré T., Tronchet F., Munzinger J., Pillon Y., Veillon J.-M. & Chalopin M. 2012. – <i>The taxonomic database « FLORICAL » and characteristics of the indigenous flora of New Caledonia</i> . <i>Adansonia</i> sér. 3 34(2): 177-219) :					
	<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>caledonica</i>	Siffleur calédonien ou Sourd	- F : forêt dense humide semperfivente					
	<i>Pachycephalidae</i>	<i>Pachycephala</i>	<i>rufiventris xanthetraea</i>	Siffleur itchong ou Sourd à ventre roux	- L : forêt sclérophylle					
	<i>Acanthizidae</i>	<i>Gerygone</i>	<i>f. flavigularis</i>	Gérygone mélanésienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet	- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)					
	<i>Petroicidae</i>	<i>Eopsaltria</i>	<i>flaviventris</i>	Miro à ventre jaune ou Rossignol à ventre jaune						

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Psittacidae</i>	<i>Charmosyna</i>	<i>diadema</i>	Lori à diadème	- R : végétation des zones humides - G : végétation halophile  LISTE D'ESPECES DE CHAMPIGNONS PROTEGEES :				
	<i>Psittacidae</i>	<i>Cyanoramphus</i>	<i>saisseti</i>	Perruche calédonienne Perruche à front rouge /					
	<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa					
	<i>Psittacidae</i>	<i>Eunymphicus</i>	<i>cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne					
	<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye					
	<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsi</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle					
	<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis tourneliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes					
	<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>cinerea tannensis</i>	Marouette grise					
	<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon					
	<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse					
	<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>albiscapa bulgeri</i>	Rhipidure à collier Petit lève-queue					
					<b>Famille</b>	<b>Taxon</b>	<b>Nom commun</b>	<b>Ancienne famille</b>	<b>Ancien taxon</b>
					<i>Amylocorticiaceae</i>	<i>Podoserpula miranda</i>			
					LISTE DES ESPECES ANIMALES PROTEGEES :				
					Mammifères terrestres				
					<b>Famille</b>	<b>Genre</b>	<b>Espèce</b>	<b>Nom commun</b>	
					<i>Miniopterus</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien	
					<i>Miniopterus</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien	
					<i>Miniopterus</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés	

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires						
	<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura verreauxi</i>	<i>verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue	<i>Pteroptidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonica</i>	Roussette à queue							
	<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos</i>	<i>jubatus</i>	Cagou	<i>Pteroptidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussette des roches							
	<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis</i>	<i>striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien							
	<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurus</i>	<i>mariei</i>	Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien							
	<i>Turdidae</i>	<i>Turdus</i>	<i>poliocephalus xanthopus</i>	Merle des Iles	Mammifères marins										
	<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix</i>	<i>varia</i>	<i>novaecaledoniae</i>	Turnix bariolé										
	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>alba</i>		Effraie des clochers										
	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>delicatula</i>		Chouette / Hibou										
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>lateralis</i>	Zostérops à dos gris	Cétacés										
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>griseonata</i>	Lunette	Tous genres										
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>anthochrous</i>	Zostérops à dos vert	Toutes espèces										
				Lunette	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...										
					Siréniens										
					<i>Dugong</i>										
					<i>dugon</i>										
					Dugong										
Reptiles terrestres															
Famille															
<i>Boidae</i>				<i>Candoia</i>				Nom commun							
<i>bibroni</i>				Boa des Loyauté											

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	Oiseaux marins et oiseaux limicoles								
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun					
	<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus cristatus</i>	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Burhinidae</i>	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>	Pluvier à double collier	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogekko</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactyloides</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Rhacodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Hemidactylus frenatus</i> et <i>Hemidactylus garnotii</i>	Geckos	
	<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat					

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Diomedea</i> <i>diomedea</i>	<i>Diomedea</i> <i>exulans</i>	<i>epomorpha</i> <i>epopmorphia</i>	Albatros royal	<i>Gekkonid</i> <i>ae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Diomedea</i> <i>diomedea</i>	<i>Diomedea</i> <i>melanophris</i>	<i>exulans</i> <i>exulans</i>	Albatros hurleur	<i>Gekkonid</i> <i>ae</i>	<i>Lepidodactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Lepidodactylus lugubris</i>	Geckos	
	<i>Diomedea</i> <i>diomedea</i>	<i>Thalassarche</i>		Albatros à sourcils noirs	<i>Gekkonid</i> <i>ae</i>	<i>Nactus</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>ariel</i> <i>ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate	<i>Scincidae</i>	<i>Caledoniscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>minor</i> <i>palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique	<i>Scincidae</i>	<i>Celastiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glaréole isabelle	<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Haematopodidae</i>	<i>Haematopus</i>	<i>finschi</i>	Huîtrier de Finsch	<i>Scincidae</i>	<i>Emoia</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>grallaria</i>	Océanite à ventre blanc	<i>Scincidae</i>	<i>Geoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofregetta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche	<i>Scincidae</i>	<i>Graciliscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Océanite de Wilson	<i>Scincidae</i>	<i>Lacertoides</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodroma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro	<i>Scincidae</i>	<i>Lioscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
					<i>Scincidae</i>	<i>Lygosoma</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cape blanche	<i>Scincidae</i>	<i>Marmorosphaex</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niais	<i>Scincidae</i>	<i>Nannoscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Laridae</i>	<i>Chlidonia s</i>	<i>hybrida</i>	Guifette moustache	<i>Scincidae</i>	<i>Phoboscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Laridae</i>	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	Gygis blanche ou Sterne blanche	<i>Scincidae</i>	<i>Sigaloseps</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Laridae</i>	<i>Larus</i>	<i>novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne	<i>Scincidae</i>	<i>Simiscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris	<i>Scincidae</i>	<i>Tropodiscincus</i>	<i>Toutes espèces</i>	Scinques ou Lézards	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Sterne naine	<i>Typhlopidae</i>	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>	Typhlops des Loyautés	
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Sterne bridée	Reptiles marins				
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	Sterne huppée					
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall					
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse					
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>nereis exsul</i>	Sterne néréis					
	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire					

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes	<i>Cheloniidae</i>	<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	Tortue olivâtre	
	<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune	<i>Cheloniidae</i>	<i>Natator</i>	<i>depressus</i>	Tortue à dos plat	
	<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges	<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	Tortue luth	
	<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus</i>	<i>novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasién	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>laticaudata</i>	Tricot rayé bleu	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle	<i>Elapidae</i>	<i>Laticauda</i>	<i>saintgironsi</i>	Tricot rayé jaune	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Damier du Cap	Oiseaux terrestres				
	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant	Famille				
	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall	Genre				
	<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris	Espèce				
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria</i>	<i>rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti	Nom commun				
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>brevipes</i>	Pétrel à collier					

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma cervicalis</i>		Pétrel à col blanc	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliastur sphenurus</i>		Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma cookii</i>		Pétrel de Cook	<i>Aegothelidae</i>	<i>Aegothel es savesi</i>		Egothèle calédonien	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma heraldica</i>		Pétrel héraut	<i>Alcedinidae</i>	<i>Todirampus sanctus canacorum</i>		Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma inexpectata</i>		Pétrel maculé	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus spodiopygius leucopygius</i>		Salangane à croupion blanc ou Hirondelle	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma leucoptera caledonica</i>		Pétrel calédonien	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodramus vanikorensis</i>		Salangane de Vanikoro	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma nigripennis</i>		Pétrel à ailes noires	<i>Apodidae</i>	<i>Collocalia esculenta albidior</i>		Salangane soyeuse Hirondelle des grottes	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma solandri</i>		Pétrel de Solander	<i>Apodidae</i>	<i>Hirundapus caudacutus</i>		Martinet épineux	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus assimilis</i>		Petit Puffin	<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea alba</i>		Grande Aigrette	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus carneipes</i>		Puffin à pieds pâles	<i>Ardeidae</i>	<i>Botaurus poiciloptilus</i>		Butor d'Australie	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus gavia</i>		Puffin volage	<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus ibis coromandus</i>		Gardebœuf d'Asie	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus griseus</i>		Puffin fuligineux	<i>Ardeidae</i>	<i>Butorides striata macrorhyncha</i>		Héron strié	

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon	<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>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétrel	<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta</i>	<i>sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron	
	<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle	<i>Ardeidae</i>	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain	
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucus</i>	Chevalier guignette	<i>Ardeidae</i>	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepierre à collier	<i>Artamidae</i>	<i>Artamus</i>	<i>leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne	
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien	
	<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>novaehollandiae</i>	Echenilleur à masque noir	
	<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					

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Heterosc elus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie	<i>Campepha gidae</i>	<i>Lalage</i>	<i>leucopyga montrosieri</i>	Echenilleur pie ou Mac-mac ou Gendarme	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Heterosc elus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant	<i>Caprimulgidae</i>	<i>Eurostop odus</i>	<i>mystacalis exul</i>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcoph aps</i>	<i>indica chrysocloria</i>	Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"	<i>Columbidae</i>	<i>Columba</i>	<i>vitiensis hypoenochora</i>	Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie	<i>Columbidae</i>	<i>Drepano ptila</i>	<i>holosericea</i>	Ptilope vlovlov ou Pigeon vert	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numenius</i>	<i>minutus</i>	Courlis nain	<i>Columbidae</i>	<i>Ptilinopus</i>	<i>greyii</i>	Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus</i>	<i>monedulaoides</i>	Corbeau calédonien	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu	<i>Cuculidae</i>	<i>Cacomantis</i>	<i>flabelliformis pyrrhophanus</i>	Coucou à éventail ou Monteur de gamme	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Chevalier aboyer	<i>Cuculidae</i>	<i>Chrysococcyx</i>	<i>lucidus layardi</i>	Coucou éclatant ou Coucou cuivré	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	<i>Cuculidae</i>	<i>Eudynamis</i>	<i>taitensis</i>	Coucou de Nlle-Zélande	
	<i>Scolopacid ae</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				Commentaires
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>maccormicki</i>	Labbe de McCormick	<i>Cuculidae</i>	<i>Scythrops</i>	<i>novaehollandiae</i>	Coucou présageur	
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Labbe parasite	<i>Estrildidae</i>	<i>Erythrura</i>	<i>psittacea</i>	Diamant psittaculaire ou Cardinal	
	<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>pomarinus</i>	Labbe pomarin	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>chenchroides</i>	Crécerelle d'Australie	
	<i>Sulidae</i>	<i>Morus</i>	<i>serrator</i>	Fou austral	<i>Falconidae</i>	<i>Falco</i>	<i>peregrinus nesiotes</i>	Faucon pèlerin ou Buse noire	
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>dactylatra personata</i>	Fou masqué	<i>Hirundinidae</i>	<i>Hirundo</i>	<i>neoxena</i>	Hirondelle messagère	
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>leucogaster plotus</i>	Fou brun	<i>Hirundinidae</i>	<i>Petrochelidon</i>	<i>nigricans</i>	Hirondelle des arbres	
	<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges	<i>Meliphagidae</i>	<i>Glyciphohia</i>	<i>undulata</i>	Méiphage barré ou Grive perlée	
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale	<i>Meliphagidae</i>	<i>Gymnomyza</i>	<i>aubryana</i>	Méiphage toulou ou Méiphage noir	
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	Ibis falcinelle	<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichmera</i>	<i>incana incana</i>	Méiphage à oreillons gris ou Suceur	
	<i>Phalacrocoracidae</i>	Tous genres	Toutes espèces	Cormorans	<i>Meliphagidae</i>	<i>Myzomela</i>	<i>caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucier écarlate ou Rouge-gorge ou Colibri	
	Poissons dulçaquicoles				<i>Meliphagidae</i>	<i>Philemon</i>	<i>diemenensis</i>	Polochion moine ou Grive moine	
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun					

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	Atherinidae	<i>Bleheratherina</i>	<i>pierucciae</i>		Monarchidae	<i>Clytorhynchus</i>	<i>p. pachycephaloides</i>	Monarque brun ou Gobe-mouches brun	
	Eleotridae	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè - amagä	Monarchidae	<i>Myiagra</i>	<i>caledonica</i>	Monarque mélanésien ou Gobe-mouches à large bec	
	Galaxiidae	<i>Galaxias</i>	<i>neocalaledonicus</i>	Galaxias	Pachycephalidae	<i>Pachycephala</i>	<i>caledonica</i>	Siffleur calédonien ou Sourd	
	Gobiidae	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien	Pachycephalidae	<i>Pachycephala</i>	<i>rufiventris xanthetraea</i>	Siffleur itchong ou Sourd à ventre roux	
	Gobiidae	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson	Acanthizidae	<i>Gerygone</i>	<i>f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanésienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet	
	Gobiidae	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek	Petroicidae	<i>Eopsaltria</i>	<i>flaviventris</i>	Miro à ventre jaune ou Rossignol à ventre jaune	
	Gobiidae	<i>Sicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé ; dangem ; èréé	Psittacidae	<i>Charmosyna</i>	<i>diadema</i>	Lori à diadème	
	Gobiidae	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson	Psittacidae	<i>Cyanoramphus</i>	<i>saisseti</i>	Perruche calédonienne Perruche à front rouge /	
	Gobiidae	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon	Psittacidae	<i>Eunymphicus</i>	<i>uveaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa	
	Microdesmidae	<i>Parioglossus</i>	<i>neocalaledonicus</i>	poisson (eau douce)	Psittacidae	<i>Eunymphicus</i>	<i>cornutus</i>	Perruche cornue Perruche de la chaîne	
	Rhyacichthysidae	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec bewa					
	Rhyacichthysidae	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson					

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires																																																																																																																	
	<table border="1"> <tr> <td><i>Syngnathidae</i></td><td><i>Microphis</i></td><td><i>cruentus</i></td><td>Syngnathe d'eau douce</td><td></td><td><i>Rallidae</i></td><td><i>Gallirallus</i></td><td><i>lafresnayanus</i></td><td>Râle de Lafresnaye</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">Poissons marins</td><td><i>Rallidae</i></td><td><i>Gallirallus</i></td><td><i>philippensis swindellsi</i></td><td>Râle tiklin Râle à bandes / Râle</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)</td><td><i>Rallidae</i></td><td><i>Gallirallus</i></td><td><i>philippensis tourneliere</i></td><td>Râle tiklin Râle à bandes</td><td></td></tr> <tr> <td>Genre</td><td>Genre</td><td>Espèce</td><td>Nom commun</td><td></td><td><i>Rallidae</i></td><td><i>Porzana</i></td><td><i>cinerea tannensis</i></td><td>Marouette grise</td><td></td></tr> <tr> <td>Scaridae</td><td><i>Bolbometopon</i></td><td><i>muricatum</i></td><td>Perroquet à bosse</td><td></td><td><i>Rallidae</i></td><td><i>Porzana</i></td><td><i>pusilla affinis</i></td><td>Marouette de Baillon</td><td></td></tr> <tr> <td>Labridae (f)</td><td><i>Cheilinus</i></td><td><i>undulatus</i></td><td>Napoléon</td><td></td><td><i>Rallidae</i></td><td><i>Porzana</i></td><td><i>tabuensis tabuensis</i></td><td>Marouette fuligineuse</td><td></td></tr> <tr> <td>Sélachimorpha(sO)</td><td>Tous genres</td><td>Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (<i>Galeocerdo cuvier</i>) et des requins-bouledogue ou requins du Zambèze (<i>Carcharhinus leucas</i>)</td><td>Requins</td><td></td><td><i>Rhipiduridae</i></td><td><i>Rhipidura</i></td><td><i>albiscapa bulgeri</i></td><td>Rhipidure à collier Petit lève-queue</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><i>Rhipiduridae</i></td><td><i>Rhipidura</i></td><td><i>verreauxi verreauxi</i></td><td>Rhipidure tacheté Grand lève-queue</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><i>Rhynochetidae</i></td><td><i>Rhynochetos</i></td><td><i>jubatus</i></td><td>Cagou</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><i>Sturnidae</i></td><td><i>Aplonis</i></td><td><i>striata striata</i></td><td>Stourne calédonien ou Merle noir</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><i>Sylviidae</i></td><td><i>Megalurus</i></td><td><i>mariei</i></td><td>Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="4">Crustacés dulçaquicoles</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce		<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye		Poissons marins					<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsi</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle		Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)					<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis tourneliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes		Genre	Genre	Espèce	Nom commun		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>cinerea tannensis</i>	Marouette grise		Scaridae	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	Perroquet à bosse		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon		Labridae (f)	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse		Sélachimorpha(sO)	Tous genres	Toutes espèces à l'exception des requins-tigre ( <i>Galeocerdo cuvier</i> ) et des requins-bouledogue ou requins du Zambèze ( <i>Carcharhinus leucas</i> )	Requins		<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>albiscapa bulgeri</i>	Rhipidure à collier Petit lève-queue							<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue							<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos</i>	<i>jubatus</i>	Cagou							<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis</i>	<i>striata striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir							<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurus</i>	<i>mariei</i>	Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne			Crustacés dulçaquicoles									
<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce		<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye																																																																																																																		
Poissons marins					<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsi</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle																																																																																																																		
Famille (f), classe (C), superOrdre (sO) ou ordre (o)					<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis tourneliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes																																																																																																																		
Genre	Genre	Espèce	Nom commun		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>cinerea tannensis</i>	Marouette grise																																																																																																																		
Scaridae	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	Perroquet à bosse		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon																																																																																																																		
Labridae (f)	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon		<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse																																																																																																																		
Sélachimorpha(sO)	Tous genres	Toutes espèces à l'exception des requins-tigre ( <i>Galeocerdo cuvier</i> ) et des requins-bouledogue ou requins du Zambèze ( <i>Carcharhinus leucas</i> )	Requins		<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>albiscapa bulgeri</i>	Rhipidure à collier Petit lève-queue																																																																																																																		
					<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue																																																																																																																		
					<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos</i>	<i>jubatus</i>	Cagou																																																																																																																		
					<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis</i>	<i>striata striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir																																																																																																																		
					<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurus</i>	<i>mariei</i>	Mégalure calédonienne ou Fauvette calédonienne																																																																																																																		
	Crustacés dulçaquicoles																																																																																																																									

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	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					
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	crevette					
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	crevette					
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	crevette					
	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	Toutes espèces	crevette					
	<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	crevette					
	<i>Crabes</i>				Oiseaux marins et oiseaux limicoles				
	<i>Goneplacidae</i>	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	Crabe					
	<i>Hymenosomatidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	crabe					
	Mollusques terrestres								
	Turdidae	Turdus	<i>poliocephalus xanthopus</i>	Merle des Iles					
	<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix</i>	<i>varia novaecaledoniae</i>	Turnix bariolé					
	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>alba delicatula</i>	Effraie des clochers Chouette / Hibou					
	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>longimembris oustaleti</i>	Effraie de prairie Chouette					
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>lateralis griseonata</i>	Zostérops à dos gris Lunette					
	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert Lunette					
	Famille				Nom commun				
	<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion</i>	<i>haliaeetus cristatus</i>	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur					
	<i>Burhinidae</i>	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs					
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>	Pluvier à double collier					

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant					
	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i>		Pluvier de Leschenault	
	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucochairs</i>	<i>pancheri</i>	bulimes	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius mongolus</i>		Pluvier de Mongolie	
	Mollusques marins				<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>		Pluvier semipalmé	
					<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius veredus</i>		Pluvier oriental	
					<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis fulva</i>		Pluvier fauve	
					<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis squatarola</i>		Pluvier argenté	
					<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus miles novaehollandiae</i>		Vanneau soldat	
					<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea epomorpha epopmorphia</i>		Albatros royal	
					<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea exulans exulans</i>		Albatros hurleur	
					<i>Diomedeidae</i>	<i>Thalassarche melanophris</i>		Albatros à sourcils noirs	
					<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata ariel ariel</i>		Frégate ariel Petite Frégate	

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	Insectes				<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique	
		<b>Famille (f)</b>	<b>Genre</b>	<b>Espèce</b>	<b>Nom commun</b>				
		<i>Lepidoptères</i>	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu				
					<i>Glareolidae</i>	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glaréole isabelle	
					<i>Haematopodidae</i>	<i>Haematopus</i>	<i>finschi</i>	Huîtrier de Finsch	
					<i>Hydrobatidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>grallaria</i>	Océanite à ventre blanc	
					<i>Hydrobatidae</i>	<i>Nesofregetta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche	
					<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Océanite de Wilson	
					<i>Hydrobatidae</i>	<i>Oceanodroma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro	
					<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cape blanche	
					<i>Laridae</i>	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niais	
					<i>Laridae</i>	<i>Chlidonias</i>	<i>hybrida</i>	Guifette moustache	
					<i>Laridae</i>	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	Gygis blanche ou Stern blanche	
					<i>Laridae</i>	<i>Larus</i>	<i>novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne	

## Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaires																																																																	
		<table border="1"> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Procelsterna</i></td><td><i>albivitta</i></td><td>Noddi gris</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Sterna</i></td><td><i>albifrons</i></td><td>Sterne naine</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Sterna</i></td><td><i>anaethetus</i></td><td>Sterne bridée</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Sterna</i></td><td><i>bergii cristata</i></td><td>Sterne huppée</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Sterna</i></td><td><i>dougalli bangsi</i></td><td>Sterne de Dougall</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Sterna</i></td><td><i>fuscata serrata</i></td><td>Sterne fuligineuse</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Sterna</i></td><td><i>nereis exsul</i></td><td>Sterne néréis</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Laridae</i></td><td><i>Sterna</i></td><td><i>sumatrana</i></td><td>Sterne diamant ou Sterne à nuque noire</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Pelecanidae</i></td><td><i>Pelecanus</i></td><td><i>conspicillatus</i></td><td>Pélican à lunettes</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Phaethontidae</i></td><td><i>Phaethon</i></td><td><i>lepturus dorotheae</i></td><td>Phaéton à bec jaune</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Phaethontidae</i></td><td><i>Phaethon</i></td><td><i>rubricauda</i></td><td>Phaéton à brins rouges</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Podicipedidae</i></td><td><i>Tachybaptus</i></td><td><i>novaehollandiae leucosternos</i></td><td>Grèbe australasien</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Procellariidae</i></td><td><i>Calonectris</i></td><td><i>leucomelas</i></td><td>Puffin leucomèle</td><td></td></tr> </table>	<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Sterne naine		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Sterne bridée		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	Sterne huppée		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>nereis exsul</i>	Sterne néréis		<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire		<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes		<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune		<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges		<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus</i>	<i>novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien		<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle				
<i>Laridae</i>	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris																																																																			
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Sterne naine																																																																			
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Sterne bridée																																																																			
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	Sterne huppée																																																																			
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall																																																																			
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse																																																																			
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>nereis exsul</i>	Sterne néréis																																																																			
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire																																																																			
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes																																																																			
<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune																																																																			
<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges																																																																			
<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus</i>	<i>novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien																																																																			
<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle																																																																			

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaires
		<i>Procellariidae</i>	<i>Daption capense</i>	Damier du Cap	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes giganteus</i>	Pétrel géant	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes halli</i>	Pétrel de Hall	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria cinerea</i>	Puffin gris	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma brevipes</i>	Pétrel à collier	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma cervicalis</i>	Pétrel à col blanc	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma cookii</i>	Pétrel de Cook	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma heraldica</i>	Pétrel héraut	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma inexpectata</i>	Pétrel maculé	
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaires
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires
		<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétré
		<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucus</i>	Chevalier guignette
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepierre à collier

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaires
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaires
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius minutus</i>	Courlis nain	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette	
		<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick	
		<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Labbe parasite	
		<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Labbe pomarin	
		<i>Sulidae</i>	<i>Morus serrator</i>	Fou austral	
		<i>Sulidae</i>	<i>Sula dactylatra personata</i>	Fou masqué	
		<i>Sulidae</i>	<i>Sula leucogaster plotus</i>	Fou brun	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires				
		<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges					
		<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale					
		<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	Ibis falcinelle					
		<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Tous genres</i>	<i>Toutes espèces</i>	Cormorans					
		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 – pomé - 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						

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaires
		<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé ; dangem ; èréé
		<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson
		<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon
		<i>Microdesmidae</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaldonicus</i>	poisson (eau douce)
		<i>Rhyacichthidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec ; bewa
		<i>Rhyacichthidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson
		<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce
		Poissons marins			
		<b>Famille (f), classe (C), superOrdre    Genre    Espèce</b> (sO) ou ordre (o)			<b>Nom commun</b>
		<i>Scaridae</i>	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	<i>Perroquet à bosse</i>

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires
		<i>Labridae (f)</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	<i>Napoléon</i>	
	<i>Sélachimorph a(sO)</i>	<i>Tous genres</i>	<i>Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (<i>Galeocerdo cuvier</i>) et des requins-bouledogue ou requins du Zambèze (<i>Carcharhinus leucas</i>)</i>		<i>Requins</i>	
Crustacés dulçaquicoles						
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>			

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires
		Atyidae	Paratya	Toutes espèces	crevette	
		Alpheirae	<i>Potamalpheops</i>	<i>pininsulae</i>	crevette	
		Crabes				
		Goneplacidae	<i>Australocarcinus</i>	<i>kanaka</i>	Crabe	
		Hymenosomatidae	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	crabe	
		Mollusques terrestres				
		Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	
		Bulimulidae (f)	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	
		Bulimulidae (f)	<i>Leucochairs</i>	<i>pancheri</i>	bulimes	
		Mollusques marins				
		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				Commentaires
		<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque	
		Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile	
		<i>Draparnaudiae(f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>anniae</i>		
		<i>Draparnaudiae(f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>subnectata</i>		
		<i>Ranellidae (f)</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	Toutoute ou conque	
		<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	voutes	
		Insectes				
Article 240-5 APS	I.- Il peut être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues aux articles 240-2 et 240-3.  Si elle ne nuit pas au maintien dans un état de conservation favorable des populations des espèces concernées dans leur aire de répartition naturelle, cette dérogation peut être accordée :  1° Dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels ;	I.- Il peut être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues aux articles 240-2 et 240-3.  Si elle ne nuit pas au maintien dans un état de conservation favorable des populations des espèces concernées dans leur aire de répartition naturelle, cette dérogation peut être accordée :  1° Dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels ;				Harmonisation de l'appellation DDDT

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	<p>2° Lorsque des intérêts de nature sociale ou économique le justifient et en l'absence de solution alternative satisfaisante ;</p> <p>3° A des fins de recherche et d'éducation, de repeuplement et de réintroduction de ces espèces et pour des opérations de reproduction nécessaires à ces fins, y compris la propagation artificielle des plantes ;</p> <p>4° Lorsque des intérêts relatifs à la protection de la vie humaine le justifient et en l'absence de solution alternative satisfaisante.</p> <p>II.- Il peut également être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues aux articles 240-2 et 240-3 pour la prise de vues ou de son.</p> <p>III.- Les actions mentionnées aux points 1° à 3° de l'article 240-2 et aux points 1° à 3° du I de l'article 240-3 rendues nécessaires par les mesures de suivi environnemental ou compensatoires prescrites par la province Sud ne sont soumises qu'à une obligation d'information préalable auprès de la direction provinciale en charge de l'environnement.</p> <p>Cette information contient un descriptif détaillé de l'objet des mesures et des conditions de leur mise en œuvre, comprenant notamment la période et le lieu de leur réalisation, ainsi que la référence de l'autorisation les prescrivant. Elle contient en outre une cartographie des formations végétales en présence, exploitable et compatible avec le système d'information géographique de la province Sud (système RGNC-91-93 projection Lambert - Nouvelle-Calédonie).</p>	<p>2° Lorsque des intérêts de nature sociale ou économique le justifient et en l'absence de solution alternative satisfaisante ;</p> <p>3° A des fins de recherche et d'éducation, de repeuplement et de réintroduction de ces espèces et pour des opérations de reproduction nécessaires à ces fins, y compris la propagation artificielle des plantes ;</p> <p>4° Lorsque des intérêts relatifs à la protection de la vie humaine le justifient et en l'absence de solution alternative satisfaisante.</p> <p>II.- Il peut également être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues aux articles 240-2 et 240-3 pour la prise de vues ou de son.</p> <p>III.- Les actions mentionnées aux points 1° à 3° de l'article 240-2 et aux points 1° à 3° du I de l'article 240-3 rendues nécessaires par les mesures de suivi environnemental ou compensatoires prescrites par la province Sud ne sont soumises qu'à une obligation d'information préalable auprès de la direction <b>du développement durable des territoires de la province Sud provinciale en charge de l'environnement</b>.</p> <p>Cette information contient un descriptif détaillé de l'objet des mesures et des conditions de leur mise en œuvre, comprenant notamment la période et le lieu de leur réalisation, ainsi que la référence de l'autorisation les prescrivant. Elle contient en outre une cartographie des formations végétales en présence, exploitable et compatible avec le système d'information géographique de la</p>	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	<p>S'il apparaît que les actions décrites induisent des impacts sur le patrimoine commun tel que décrit à l'article 110-2 du présent code qui n'étaient pas connus lors de leur prescription, le président de l'assemblée de province prescrit la mise en œuvre des mesures propres à faire disparaître ces impacts.</p> <p>Passé le délai de 45 jours à compter de la réception de l'information, à défaut de décision du président de l'assemblée de province, les mesures décrites sont réputées ne pas induire d'impact sur le patrimoine commun tel que décrit à l'article 110-2 du présent code qui n'était pas connu lors de leur prescription.</p> <p>IV.- Ne sont soumis qu'à une obligation d'information préalable les actions mentionnées aux points 1° à 3° de l'article 240-2 et aux points 1° à 3° du I de l'article 240-3 rendues nécessaires :</p> <p>1° pour la création de plateformes nécessaires à la réalisation de sondages géologiques ou géotechniques et à la création de pistes d'accès à des plateformes de sondages et qui répondent au cumul des conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. aménagées par des moyens héliportés ;</li> <li>b. de la surface de chacune des plateformes est inférieure ou égale à 50 m<sup>2</sup> ;</li> <li>c. implantées à plus de 4 mètres d'un talweg et plus de 10 mètres des cours d'eau ;</li> </ul>	<p>province Sud (système RGNC-91-93 projection Lambert - Nouvelle-Calédonie).</p> <p>S'il apparaît que les actions décrites induisent des impacts sur le patrimoine commun tel que décrit à l'article 110-2 du présent code qui n'étaient pas connus lors de leur prescription, le président de l'assemblée de province prescrit la mise en œuvre des mesures propres à faire disparaître ces impacts.</p> <p>Passé le délai de 45 jours à compter de la réception de l'information, à défaut de décision du président de l'assemblée de province, les mesures décrites sont réputées ne pas induire d'impact sur le patrimoine commun tel que décrit à l'article 110-2 du présent code qui n'était pas connu lors de leur prescription.</p> <p>IV.- Ne sont soumis qu'à une obligation d'information préalable les actions mentionnées aux points 1° à 3° de l'article 240-2 et aux points 1° à 3° du I de l'article 240-3 rendues nécessaires :</p> <p>1° pour la création de plateformes nécessaires à la réalisation de sondages géologiques ou géotechniques et à la création de pistes d'accès à des plateformes de sondages et qui répondent au cumul des conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. aménagées par des moyens héliportés ;</li> <li>b. de la surface de chacune des plateformes est inférieure ou égale à 50 m<sup>2</sup> ;</li> <li>c. implantées à plus de 4 mètres d'un talweg et plus de 10 mètres des cours d'eau ;</li> </ul>	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	<p>d. et permettant la réalisation de sondages espacés d'au moins 60 mètres, 20% d'entre eux pouvant être espacés de 40 mètres ;</p> <p>2° lorsqu'il existe des pistes inférieures ou égale à 4,5 mètres de largeur.</p> <p>3° de layonnages pour travaux géophysiques miniers réalisés sur un linéaire dans le cadre d'un permis de prospection et de recherches en vigueur.</p> <p>L'information préalable contient :</p> <p>a) une analyse de l'état initial du périmètre de l'emprise du projet, en relation avec l'importance des travaux et aménagements envisagés ainsi qu'avec leurs incidences prévisibles sur l'environnement, portant notamment sur la faune, la flore, les eaux de toute nature, les sites archéologiques et historiques, les espaces naturels agricoles, forestiers, maritimes ou de loisirs affectés par les activités minières et les ouvrages ou installations annexes. Un reportage photographique par vue aérienne, à l'échelle appropriée, met en évidence les caractéristiques de l'état initial et l'implantation du projet. Un levé topographique du massif, de la crête ou de la vallée concerné par le projet est également fourni sous format numérique exploitable et compatible avec le système d'information géographique de la province Sud (système RGNC-91-93 projection Lambert - Nouvelle-Calédonie) ;</p>	<p>d. et permettant la réalisation de sondages espacés d'au moins 60 mètres, 20% d'entre eux pouvant être espacés de 40 mètres ;</p> <p>2° lorsqu'il existe des pistes inférieures ou égale à 4,5 mètres-de largeur.</p> <p>3° de layonnages pour travaux géophysiques miniers réalisés sur un linéaire dans le cadre d'un permis de prospection et de recherches en vigueur.</p> <p>L'information préalable contient :</p> <p>a) une analyse de l'état initial du périmètre de l'emprise du projet, en relation avec l'importance des travaux et aménagements envisagés ainsi qu'avec leurs incidences prévisibles sur l'environnement, portant notamment sur la faune, la flore, les eaux de toute nature, les sites archéologiques et historiques, les espaces naturels agricoles, forestiers, maritimes ou de loisirs affectés par les activités minières et les ouvrages ou installations annexes. Un reportage photographique par vue aérienne, à l'échelle appropriée, met en évidence les caractéristiques de l'état initial et l'implantation du projet. Un levé topographique du massif, de la crête ou de la vallée concerné par le projet est également fourni sous format numérique exploitable et compatible avec le système d'information géographique de la province Sud (système RGNC-91-93 projection Lambert - Nouvelle-Calédonie) ;</p>	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	<p>province Sud (système RGNC-91-93 projection Lambert - Nouvelle-Calédonie) ;</p> <p>b) une analyse, en relation avec l'importance des travaux et aménagements envisagés ainsi qu'avec leurs incidences prévisibles sur l'environnement, des effets directs et indirects, temporaires et permanents du projet sur l'environnement, et en particulier sur la faune et la flore, les sites et paysages, les eaux de toute nature, l'air, les milieux naturels et les équilibres biologiques, sur la protection des biens et du patrimoine archéologique et culturel et, le cas échéant, sur la commodité du voisinage et notamment les problématiques de bruits, de vibrations, d'odeurs ou d'émissions lumineuses, et sur l'hygiène, la sécurité et la salubrité publiques ;</p> <p>c) les mesures que l'explorateur ou l'exploitant s'engage à mettre en œuvre pour prévenir, supprimer, réduire et, si possible, compenser les conséquences dommageables du projet sur l'environnement, ainsi que, le cas échéant, l'évaluation des dépenses correspondantes. La présence d'espèces endémiques rares ou menacées ou d'écosystèmes protégés fait l'objet d'études particulières et de propositions relatives à leur sauvegarde ;</p>	<p>b) une analyse, en relation avec l'importance des travaux et aménagements envisagés ainsi qu'avec leurs incidences prévisibles sur l'environnement, des effets directs et indirects, temporaires et permanents du projet sur l'environnement, et en particulier sur la faune et la flore, les sites et paysages, les eaux de toute nature, l'air, les milieux naturels et les équilibres biologiques, sur la protection des biens et du patrimoine archéologique et culturel et, le cas échéant, sur la commodité du voisinage et notamment les problématiques de bruits, de vibrations, d'odeurs ou d'émissions lumineuses, et sur l'hygiène, la sécurité et la salubrité publiques ;</p> <p>c) les mesures que l'explorateur ou l'exploitant s'engage à mettre en œuvre pour prévenir, supprimer, réduire et, si possible, compenser les conséquences dommageables du projet sur l'environnement, ainsi que, le cas échéant, l'évaluation des dépenses correspondantes. La présence d'espèces endémiques rares ou menacées ou d'écosystèmes protégés fait l'objet d'études particulières et de propositions relatives à leur sauvegarde ;</p> <p>d) et la référence du permis de prospection et de recherches portant sur le périmètre concerné.</p> <p>S'il apparaît que la réalisation des plateformes, pistes ou layonnages induit des impacts sur le patrimoine commun tel que décrit</p>	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	<p>d) et la référence du permis de prospection et de recherches portant sur le périmètre concerné.</p> <p>S'il apparaît que la réalisation des plateformes, pistes ou layonnages induit des impacts sur le patrimoine commun tel que décrit à l'article 110-2 du présent code, le président de l'assemblée de province prescrit les mesures propres à faire disparaître ces impacts.</p>	<p>à l'article 110-2 du présent code, le président de l'assemblée de province prescrit les mesures propres à faire disparaître ces impacts.</p>	
<b>Article 240-8 APS</b>	<p>I.- Est puni d'un an d'emprisonnement et de 1 780 000 francs d'amende le fait, y compris par imprudence, négligence ou manquement à une obligation de prudence ou de sécurité imposée par la loi ou le règlement en violation des interdictions ou des prescriptions prévues par les dispositions des articles 240-2 et 240-3 et des articles 240-5 et 240-6, ainsi que par les décisions individuelles prises en leur application :</p> <p>1° De porter atteinte à la conservation d'espèces animales protégées, à l'exception des perturbations intentionnelles telles que définies au II de l'article 240-3 ;</p> <p>2° De porter atteinte à la conservation d'espèces végétales protégées ;</p> <p>3° De produire, céder, utiliser ou transporter tout ou partie de végétaux ;</p> <p>4° De produire, détenir, céder, utiliser ou transporter tout ou partie d'animaux.</p> <p>II.- L'amende est doublée lorsque ces infractions sont commises dans une aire protégée.</p> <p>III- Le fait de commettre les infractions mentionnées aux 1°, 2°, 3° et 4° du présent article en bande organisée, au sens de l'article 132-71 du code pénal, est puni de sept ans d'emprisonnement et 89 497 500 francs d'amende.</p>	<p>I.- Est puni d'un an d'emprisonnement et de 1 780 000 francs d'amende le fait, y compris par imprudence, négligence ou manquement à une obligation de prudence ou de sécurité imposée par la loi ou le règlement en violation des interdictions ou des prescriptions prévues par les dispositions des articles 240-2 et 240-3 et des articles 240-5 et 240-6, ainsi que par les décisions individuelles prises en leur application :</p> <p>1° De porter atteinte à la conservation d'espèces animales protégées, à l'exception des perturbations intentionnelles telles que définies au II de l'article 240-3 ;</p> <p>2° De porter atteinte à la conservation d'espèces végétales protégées ;</p> <p>3° De produire, céder, utiliser ou transporter tout ou partie de végétaux ;</p> <p>4° De produire, détenir, céder, utiliser ou transporter tout ou partie d'animaux.</p> <p>II.- L'amende est doublée lorsque ces infractions sont commises dans une aire protégée.</p> <p>III- Le fait de commettre les infractions mentionnées aux 1°, 2°, 3° et 4° du présent article en bande organisée, au sens de l'article 132-71 du code pénal, est puni de sept ans d'emprisonnement et 89 497 500 francs d'amende.</p>	<p>1° Création d'un délit d'obstruction aux missions de contrôle des agents à l'instar de dispositions analogues prévues sur d'autres corpus du code de l'environnement (ex : 216-1, 216-8, 220-12, 325-6, 335-14, 341-41, 416-16, 424-9, 443-9) et également du code de l'environnement métropolitain (article L 173-4).</p> <p>L'idée est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'être en mesure de</li> </ul>

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	<p>La tentative des délits prévus aux I.- 1° et I.- 2°, lorsqu'ils sont intentionnels, est punie des mêmes peines.</p>	<p>La tentative des délits prévus aux I.- 1° et I.- 2°, lorsqu'ils sont intentionnels, est punie des mêmes peines.</p> <p style="color: red;">IV- Le fait de faire obstacle aux fonctions exercées par les fonctionnaires et agents habilités à exercer des missions de contrôle administratif ou de recherche et de constatation des infractions en application du présent code est puni de six mois d'emprisonnement et de 1 780 000 francs CFP d'amende.</p>	<p>sanctionne r le fait d'empêche r un agent d'exercer sa mission de contrôle et de pouvoir faire intervenir le juge pénal le cas échéant ; - de renforcer la police environnementale</p>