

Article

Texte en vigueur

Texte modifié

Commentaires

Dispositions relatives à la protection des espèces endémiques, rares ou menacées

Article 240-1 APS

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.

Les listes des espèces animales, végétales et fongiques protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.

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.

Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l’assemblée de province.

*NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.*

LISTE DES ESPECES VEGETALES PROTEGEES :

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*

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.

Les listes des espèces animales, végétales et fongiques protégées sont indiquées dans les tableaux ci-dessous.

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.

Des modalités particulières de protection peuvent être adoptées pour toute espèce par délibération du Bureau de l’assemblée de province.

*NB : Les espèces concernées, en mars 2009, sont le bulime, la tortue verte et les fougères arborescentes.*

LISTE DES ESPECES VEGETALES PROTEGEES :

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Acanthaceae	Brunoniella neocaledonica				M

Mise à jour de la liste des espèces végétales protégées :

- Ordre alphabétique
- Appellation en latin
- Suppression de quelques espèces suite à la réévaluation de l’IUCN

## 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>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L	
	<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Einadinutans</i>				N	
	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Einadinutans</i>				N	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus riparia</i>				MR	
	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus riparia</i>				MR	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiopetalum glabratum</i>				F	
	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiopetalum glabratum</i>				F	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia 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 neriifolia</i>				FM	<i>Apocynaceae</i>	<i>Cerberiopsis neriifolia</i>				FM	

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Apocynaceae	<i>Ochrosia sevenetii</i>			<i>Neisosperma sevenetii</i>	FM	Apocynaceae	<i>Ochrosia bodenheimarum</i>				F	
	Apocynaceae	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tiongua (île Art)		<i>Neisosperma thiollierei</i>	F	Apocynaceae	<i>Ochrosia grandiflora</i>				F	
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia semperflorens</i> var. <i>insularis</i>				M	Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneaux			L	
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M	Apocynaceae	<i>Ochrosia sevenetii</i>			<i>Neisosperma sevenetii</i>	FM	
	Apocynaceae	<i>Rauvolfia spathulata</i>				F	Apocynaceae	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tiongua (île Art)		<i>Neisosperma thiollierei</i>	F	
	Araliaceae	<i>Meryta koniamboensis</i>				F	Apocynaceae	<i>Rauvolfia semperflorens</i> var. <i>insularis</i>				M	
	Araliaceae	<i>Plerandra baillonii</i>				F	Apocynaceae	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M	
	Araliaceae	<i>Plerandra calcicola</i>				F	Apocynaceae	<i>Rauvolfia spathulata</i>				F	
	Araliaceae	<i>Plerandra elegantissima</i>				F							

## 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 memaoyensis</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 memaoyensis</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

Projet de détermination portant sur les modifications du code de l'environnement de la province de la													
Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires		
	Araliaceae	Polyscias microbotrys				FM	Araliaceae	Plerandra pouemboutensis				F	
	Araliaceae	Polyscias munzingeri			Tieghem opanax munzing eri	M	Araliaceae	Plerandra veitchii			Schefflera veitchii	FL	
	Araliaceae	Polyscias nitida				M	Araliaceae	Polyscias biformise			Polyscias biforme	M	
	Araliaceae	Polyscias nothisii			Tieghem opanax nothisii	L	Araliaceae	Polyscias gracilipes				M	
	Araliaceae	Polyscias puberula				F	Araliaceae	Polyscias jaffrei				M	
	Araliaceae	Polyscias regalis				F	Araliaceae	Polyscias microbotrys				FM	
	Araliaceae	Polyscias taomensis			Tieghem opanax taomensi s	M	Araliaceae	Polyscias munzingeri			Tieghemo panax munzinger i	M	
	Araliaceae	Polyscias taomensis					Araliaceae	Polyscias nitida				M	
	Araucaria ceae	Agathis montana	Kaori du Mt Panié			F	Araliaceae	Polyscias nothisii			Tieghemo panax nothisii	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 colonnaire			FM	<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias taomensis</i>			Tieghemapanax taomensis	M	
	<i>Araucaria ceae</i>	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			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 colonnaire			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 colonnaire			FM	
	<i>Araucaria ceae</i>	<i>Araucaria schmidii</i>	Pin colonnaire			F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			FM	

## 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>Araucaria scopulorum</i>	Araucaria 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 colonnaire			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 colonnaire			F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia dumasii</i>		Palmae		F	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria scopulorum</i>	Araucaria des rochers			FM	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia grandiflora</i>		Palmae		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia favieri</i>		Palmae		F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia hapala</i>		Palmae		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia glabrata</i>		Palmae		F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia koghiensis</i>	Palmier des Koghis	Palmae		F	<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia gracilis</i>		Palmae		F	
	<i>Arecaceae</i>	<i>Actinokentia Chambeyronia huerlimannii</i>		Palmae	Actinokentia 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	<del><i>Basselinia tomentosa</i></del>	<del><i>Basselinia</i></del> <del><i>a-laineux</i></del>	Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucele</i>	Palmier de Lifou	Palmae		F	Arecaceae	<i>Basselinia vestita</i>		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia magnifica</i>				F	Arecaceae	<i>Burretiokentia dumasii</i>		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palmae	Kentiopsis oliviformis	F	Arecaceae	<i>Burretiokentia grandiflora</i>		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia piersoniorum</i>				F	Arecaceae	<i>Burretiokentia hapala</i>		Palmae		F	
	Arecaceae	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palmae	Kentiopsis	F	Arecaceae	<i>Burretiokentia koghiensis</i>	Palmier des Koghis	Palmae		F	
	Arecaceae						Arecaceae	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palmae	<i>Chambeyronia macrocarpa</i> var. « kua »	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	Saribus jeanneneyi	Palmier chou	Palmae	Pritchard iopsis jeanneneyi	F	Arecaceae	<del>Actinokentia</del> Chambeyronia huerlimanni		Palmae	Actinokentia huerlimanni	F	
	Argophyllaceae	Argophyllum acinetochromum				M	Arecaceae	Chambeyronia magnifica			Kentiopsis magnifica	F	
	Argophyllaceae	Argophyllum brevipetalum				FM	Arecaceae	Chambeyronia oliviformis		Palmae	Kentiopsis oliviformis	F	
	Argophyllaceae	Argophyllum riparium				F	Arecaceae	Chambeyronia piersoniorum			Kentiopsis piersoniorum	F	
	Aspleniaceae	Asplenium dognyense				F							
	Aspleniaceae	Asplenium listeri				G	Arecaceae	Chambeyronia pyriformis		Palmae	Kentiopsis pyriformis	F	
	Aspleniaceae	Asplenium pseudotenerum				F	Arecaceae	Clinosperma lanuginosa		Palmae	Brongniartia lanuginosa	F	
	Aspleniaceae	Asplenium tenuiculum				F							

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Asteraceae	Pytinicarpa comptonii				M	Arecaceae	Clinosperm a macrocarp a		Palmae	Lavoixia macrocarp a	F	
	Asteraceae	Pytinicarpa kaalaensis			Pytinicar pa a.i. sp. (Nothis 192)	M	Arecaceae	Cyphophoe nix elegans		Palmae		F	
	Asteraceae	Pytinicarpa sarasinii				M	Arecaceae	Cyphophoe nix nucele	Palmier de Lifou	Palmae		F	
	Athyriaceae	Diplazium rosenstockii				F	Arecaceae	<del>Chambeyro nia magnifica</del>				<del>F</del>	
	Burseraceae	Canarium whitei				F	Arecaceae	<del>Chambeyro nia oliviformis</del>		Palmae	<del>Kentiopsis oliviformis</del>	<del>F</del>	
	Calophyllaceae	Mammea odorata				G	Arecaceae	<del>Chambeyro nia piersonioru m</del>				<del>F</del>	
	Cannabaceae	Celtis balansae				FL	Arecaceae	<del>Chambeyro nia pyriformis</del>		Palmae	<del>Kentiopsis pyriformis</del>	<del>F</del>	
	Cannabaceae	Celtis hypoleuca				M							
	Capparaceae	Capparis parvifolia				M							
	Cardiopteridaceae	Citronella hirsuta				M	Arecaceae	Saribus jeanneneyi	Palmier chou	Palmae	Pritchardi opsis	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>Celastrace ae</i>	<i>Elaeodendro n bupleuroides</i>			Gymnosp oria bupleuroi des	M	<i>Argophyllac eae</i>	<i>Argophyllu m acinetochro mum</i>				M	
	<i>Celastrace ae</i>	<i>Elaeodendro n parvifolium</i>			Cassine parvifolia	M	<i>Argophyllac eae</i>	<i>Argophyllu m brevipetalu m</i>				FM	
	<i>Celastrace ae</i>	<i>Elaeodendro n pininsulare</i>			Cassine pininsula ris	FL	<i>Argophyllac eae</i>	<i>Argophyllu m riparium</i>				F	
	<i>Celastrace ae</i>	<i>Elaeodendro n pininsulare subsp. pininsulare</i>			Cassine pininsula ris	FM	<i>Aspleniacea e</i>	<i>Asplenium dognyense</i>				F	
	<i>Celastrace ae</i>	<i>Elaeodendro n pininsulare subsp. poyaense</i>			Cassine pininsula ris subsp. Poyaensi s	L	<i>Aspleniacea e</i>	<i>Asplenium listeri</i>				G	
	<i>Celastrace ae</i>	<i>Menepetalu m cathoides</i>				F	<i>Aspleniacea e</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>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa kaalaensis</i>			<i>Pytinicarpa a.i. sp. (Nothis 192)</i>	M	
	<i>Celastraceae</i>	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F	<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa neocaledonica</i>				M	
	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hungacordata</i>				M	<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa sarasinii</i>				M	
	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hungaguillauminii</i>				M	<i>Athyriaceae</i>	<i>Diplazium rosenstockii</i>				F	
	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L	<i>Balanopaceae</i>	<i>Balanops microstachya</i>				F	
	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa		<i>Turbina inopinata</i>	L	<i>Burseraceae</i>	<i>Canarium whitei</i>				F	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia belepensis</i>				M	<i>Calophyllaceae</i>	<i>Mammea odorata</i>				G	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia fusca</i>				M	<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis balansae</i>				FL	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia triverticillata</i>				FM	<del><i>Cannabaceae</i></del>	<del><i>Celtis hypoleuca</i></del>				<del>M</del>	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia xerophila</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>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>			Gymnosporia bupleuroides	M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois bradfordii</i>				R	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			Cassine parvifolia	M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ajiaroana</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FL	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria dognyensis</i>				F	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FM	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria mcphersonii</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			Cassine pininsularis	L	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria minima</i>				M							
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria 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
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ouaiemensis</i>				M		<i>subsp. poyaense</i>			s subsp. Poyaensis		
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria robusta</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum cathoides</i>				F	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria rubrivenia</i>				M	<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria xaragurensis</i>				MR	<i>Celastraceae</i>	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthum collinum</i>			Acsmithia collina	F	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hungacordata</i>				M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthum pedunculatum</i>				R	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hungaguillauminii</i>				M	
	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>			Cunonia ouaiemensis	M	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L	
	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris pancheri</i>			Neocallitropsis pancheri	M	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa		Turbina inopinata	L	
	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Combou			FM	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia belepensis</i>				M	
							<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia fusca</i>				M	

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

Projet de détermination portant sur les modifications du code de l'environnement de la province de Québec													
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	

## 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 margaretiae</i>	M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ouaiemensis</i>				M	
							<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria robusta</i>				M	
	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria rubrivenia</i>				M	
	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Parapolystichum smithianum</i>					<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria xaragurensis</i>				MR	
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros balansae</i>				F	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthum collinum</i>			<i>Acsmithia collina</i>	F	
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros cherrieri</i>				L	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthum pedunculatum</i>				R	
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros hequetiae</i>				M							
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros impolita</i>				L	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Weinmannia</i>			<i>Cunonia ouaiemensis</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>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros margaretiae</i>			Diospyros margaretiae	F		<i>ouaiemensis</i>					
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris pancheri</i>			Neocallitropsis pancheri	M	
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros perplexa</i>				L	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Combouli			FM	
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros pustulata</i>				L	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus chevalieri</i>				M	
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tireliae</i>				FM	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus yateensis</i>				FM	
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tridentata</i>				L	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Alsophila spp.</i>	Fougère arborescente		Cyathea spp.		
	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros veillonii</i>	Ebène de Gadji			L	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyathea spp.</i>	Fougère arborescente			F	
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Dubouzetia acuminata</i>				M	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Sphaeropteris spp.</i>	Fougère arborescente		Cyathea spp.		
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus biflorus</i>				F	<i>Cycadaceae</i>	<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 gordonii</i>				F	<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Dicksonia spp.</i>	Fougère arborescente	Cyatheaceae		F	
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus moratii</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR	
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia faveri</i>				MR	
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea billardierei</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia Margaretiae</i>			<i>Hibbertia margaretae</i>	M	
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea lepida</i>				F							
	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea suaveolens</i>				F	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M	
	<i>Ericaceae</i>	<i>Cyathopsis violaceospicata</i>				M	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Parapolystichum smithianum</i>					

## 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	Ebenaceae	<i>Diospyros balansae</i>				F	
	Ericaceae	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>				M	Ebenaceae	<i>Diospyros cherrieri</i>				L	
	Ericaceae	<i>Paphia neocaledonica</i>				F	Ebenaceae	<i>Diospyros hequetiae</i>				M	
	Ericaceae	<i>Paphia paniensis</i>				M	Ebenaceae	<i>Diospyros impolita</i>				L	
	Ericaceae	<i>Styphelia enervia</i>				M	Ebenaceae	<i>Diospyros margaretiae</i>			<i>Diospyros margaretae</i>	F	
	Escalloniaceae	<i>Polyosma kouaouana</i>				FM	Ebenaceae	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L	
	Escalloniaceae	<i>Polyosma subintegrifolia</i>				F	Ebenaceae	<i>Diospyros perplexa</i>				L	
	Euphorbiaceae	<i>Alphandia resinosa</i>				M	Ebenaceae	<i>Diospyros pustulata</i>				L	
	Euphorbiaceae	<i>Baloghia anisomera</i>				F	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</i> <i>ceae</i>	<i>Baloghia</i> <i>pininsularis</i>				F	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i> <i>veillonii</i>	Ebène de Gadji			L	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Baloghia</i> <i>pulchella</i>				M	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Dubouzetia</i> <i>acuminata</i>				M	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>arborea</i>				F	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Elaeocarpus</i> <i>biflorus</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>castaneifolia</i>				M	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Elaeocarpus</i> <i>castanaefolius</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>codonostylis</i>				F	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Elaeocarpus</i> <i>colnettianus</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>corneri</i>				F	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Elaeocarpus</i> <i>gordonii</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>longipes</i>				M	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Elaeocarpus</i> <i>moratii</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>montrouzieri</i>				F	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Elaeocarpus</i> <i>vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Bocquillonia</i> <i>phenacostigma</i>				F	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Sloanea</i> <i>billardiarei</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Cleidion</i> <i>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</i> <i>ceae</i>	<i>Cleidion</i> <i>lemurum</i>				F	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Sloanea</i> <i>lepida</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Cleidion</i> <i>lochmios</i>				M	<i>Elaeocarpa</i> <i>ceae</i>	<i>Sloanea</i> <i>suaveolens</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Cleidion</i> <i>marginatum</i>				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Cyathopsis</i> <i>violaceospic</i> <i>ata</i>				M	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Cleidion</i> <i>veillonii</i>				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllu</i> <i>m</i> <i>cosmelioide</i> <i>s</i>				R	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Cleidion</i> <i>velutinum</i>				M		<i>Dracophyllu</i> <i>m</i> <i>ouaiemens</i> <i>e</i>				M	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Cocconerion</i> <i>balansae</i>	Bois de sang			F	<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia</i> <i>neocaledon</i> <i>ica</i>				F	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Croton</i> <i>cordatulus</i>				FM	<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia</i> <i>paniensis</i>				M	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Macaranga</i> <i>latebrosa</i>				F	<i>Ericaceae</i>	<i>Styphelia</i> <i>enervia</i>				M	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Myricanthe</i> <i>discolor</i>				M	<i>Escalloniaceae</i>	<i>Polyosma</i> <i>kouaouana</i>				FM	
	<i>Euphorbia</i> <i>ceae</i>	<i>Myricanthe</i> <i>"tontoutaens</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>is" sp. nov. Ined</i>									
	<i>Euphorbia ceae</i>	<i>Trigonostem on cherrieri</i>									
	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosac eae							
	<i>Fabaceae</i>	<i>Austrocallery a australis</i>		Papilionac eae	Callerya neocaled onica						
	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia favieri</i>		Papilionac eae							
	<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia veillonii</i>		Papilionac eae							
	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia artensis</i>		Caesalpini aceae							
	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium kaalense</i>									
	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		Caesalpini aceae	Caesalpin ia ouenensi s						
	<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>									
						<i>Escalloniaceae</i>	<i>Polyosma subintegrifolia</i>				F
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alphandia resinosa</i>				M
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia anisomera</i>				F
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pininsularis</i>				F
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pulchella</i>				M
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillon ia arborea</i>				F
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillon ia castaneifolia</i>				M
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillon ia codonostylis</i>				F
						<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillon ia corneri</i>				F

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Fabaceae	<i>Serianthes margaretiae</i>			Serianthes margaretiae	M	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonina longipes</i>					M
	Fabaceae	<i>Sesbania coccinea subsp. coccinea</i>				G	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonina montrouzieri</i>					F
	Fabaceae	<i>Sophora a.i. sp. (MacKee 20178)</i>				F	Euphorbiaceae	<i>Bocquillonina phenacostigma</i>					F
	Fabaceae	<i>Storckiella neocaledonica</i>				FM	Euphorbiaceae	<i>Cleidion artense</i>					FM
	Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F	Euphorbiaceae	<i>Cleidion lemorum</i>					F
	Goodeniaceae	<i>Scaevola barrierei</i>				M	Euphorbiaceae	<i>Cleidion lochmiosis</i>					M
	Goodeniaceae	<i>Scaevola coccinea</i>				M	Euphorbiaceae	<i>Cleidion marginatum</i>					F
	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum braithwaitei</i>				F	Euphorbiaceae	<i>Cleidion veillonii</i>					F
							Euphorbiaceae	<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>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum paniense</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cocconerion balansae</i>	Bois de sang			F	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum pumilio</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>				FM	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum rolandiprincipis</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga latebrosa</i>				F	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum soriemersum</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe discolor</i>				M	
	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum subobtusum</i>				F	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe "tontoutaensis" sp. nov. Ined tontoutaensis</i>				M	
	<i>Iridaceae</i>	<i>Patersonia neocaledonica</i>				M	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina lignumvitreum</i>	Bois de verre	Labiatae		F	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae		L	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina tholicola</i>				M	<i>Fabaceae</i>	<i>Austrocallerya australis</i>		Papilionaceae	<i>Callerya neocaledonica</i>	L	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera brevicalyx</i>				LM							

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

Projet de détermination portant diverses modifications au code de l'environnement de la province du													
Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires		
	Lamiaceae	Oxera doubetiae				F	Fabaceae	Canavalia favieri		Papilionac eae		L	
	Lamiaceae	Oxera garoensis				F	Fabaceae	Canavalia veillonii		Papilionac eae		L	
	Lamiaceae	Oxera merytifolia				F	Fabaceae	Cassia artensis		Caesalpini aceae		M	
	Lamiaceae	Oxera microcalyx				F	Fabaceae	Desmodium kaalense				M	
	Lamiaceae	Oxera neriifolia subsp. sororia				M	Fabaceae	Mezoneuro n ouenensis		Caesalpini aceae	Caesalpini a ouenensis	M	
	Lamiaceae	Oxera ouameniensi s				F	Fabaceae	Serianthes germainii				M	
	Lamiaceae	Oxera ounemoae				F	Fabaceae	Serianthes margaretia e			Serianthes margareta e	M	
	Lamiaceae	Oxera pancheri				FM	Fabaceae	Sesbania coccinea subsp. coccinea				G	
	Lamiaceae	Oxera grandiflora	Liane royale, liane perruch e	Labiataeae	Oxera pulchella ssp. grandiflo ra	L	Fabaceae	Sophora a.i. sp. (MacKee 20178)				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>				F	<i>Fabaceae</i>	<i>Storckiella neocaledonica</i>				FM	
	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera tiwaeana</i>				F	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i>				F	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola barrierei</i>				M	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>				F	<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola coccinea</i>				M	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea imbricata</i>				M	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum braithwaitei</i>				F	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea pentaflora</i>				M	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum paniense</i>				F	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea racemiflora</i>				M	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum pumilio</i>				F	
	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode			F	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum rolandi</i>				F	
	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Phlegmarius varius</i>	Epaulette d'officier			F							

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	<i>Lycopodia ceae</i>	<i>Pseudolycop odiella serpentina</i>				M	<i>Hymenophy llaceae</i>	<i>Hymenophy llum soriemersu m</i>				F	
	<i>Malpighia ceae</i>	<i>Stigmaphyllo n mcphersonii</i>				M	<i>Hymenophy llaceae</i>	<i>Hymenophy llum subobtusum</i>				F	
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon aoupiniensis</i>				F							
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL	<i>Iridaceae</i>	<i>Patersonia neocaledon ica</i>				M	
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon caliculus</i>				L	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina lignumvitre um</i>	Bois de verre	Labiataeae		F	
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon grandiflorus</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina tholica</i>				M	
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon horarius</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera brevicalyx</i>				LM	
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon jaffrei</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera doubetiae</i>				F	
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon margaretiae</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera garoensis</i>				F	
	<i>Malvacea e</i>	<i>Acropogon megaphyllus</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera grandiflora</i>	Liane royale,	Labiataeae	<i>Oxera pulchella</i>	L	

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Malvaceae	Acropogon mesophilus				F			liane perruche		ssp. grandiflora		
	Malvaceae	Acropogon moratianus				F	Lamiaceae	Oxera merytifolia				F	
	Malvaceae	Acropogon paagoumensis				F	Lamiaceae	Oxera microcalyx				F	
	Malvaceae	Acropogon tireliae				F	Lamiaceae	Oxera neriifolia subsp. sororia				M	
	Malvaceae	Acropogon veillonii				F							
	Malvaceae	Trichospermum inmac				N	Lamiaceae	Oxera ouamenensis				F	
	Marattiaceae	Ptisana rolandiprincipis			Marattia rolandi	F	Lamiaceae	Oxera ounemoae				F	
	Meliaceae	Didymocheton pachypodus			Dysoxylum pachypodum	F	Lamiaceae	Oxera pancheri				FM	
	Meliaceae	Xylocarpus rumphii				G	Lamiaceae	Oxera grandiflora	Liane royale, liane perruche	Labiatae	Oxera pulchella ssp. grandiflora	L	

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	<i>Monimiac eae</i>	<i>Hedycarya perbracteola ta</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera rugosa</i>				F	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Archirhodom yrtus vieillardii</i>				F	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera tiwaeana</i>				F	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Cloezia artensis var. riparia</i>				R	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmied ia neocaledon ica</i>				F	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Cloezia deplanchei</i>				M	<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocary a bitriplinervi a</i>				F	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Eugenia balansae</i>				L	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea imbricata</i>				M	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Eugenia daenikeri</i>				L	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea pentaflora</i>				M	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Eugenia dagostinii</i>				L	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea racemiflora</i>				M	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Eugenia ericoides</i>				LM	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopod e			F	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Eugenia excorticata</i>				L	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Phlegmariu s varius</i>	Epaulett e d'officie r			F	
	<i>Myrtacea e</i>	<i>Eugenia gatopensis</i>				F							

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Myrtaceae	<i>Eugenia jaffrei</i>				M	Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella serpentina</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>				L	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon gymnopodium</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>			Austromyrtus lotoides	FL	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon mcphersonii</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorfii</i>				L	Malvaceae	<i>Acropogon aoupiniensis</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Eugenia munzingeri</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL	
	Myrtaceae	<i>Eugenia plurinervia</i>				M	Malvaceae	<i>Acropogon calcicolus</i>				L	
	Myrtaceae	<i>Eugenia pouemboutii</i>					Malvaceae	<i>Acropogon grandiflorus</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Eugenia sicifolia</i>				FLM	Malvaceae	<i>Acropogon horarius</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Eugenia nekorensis</i>				L							
	Myrtaceae	<i>Eugenia virotii</i>				M							

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Myrtaceae	<i>Gossia clusioides</i> subsp. <i>taomensis</i>				M	Malvaceae	<i>Acropogon jaffrei</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Gossia clusioides</i> subsp. <i>tiebaghiensis</i>				FM	Malvaceae	<i>Acropogon margareti</i> <i>e</i>			<i>Acropogon margareta</i> <i>e</i>	F	
	Myrtaceae	<i>Gossia ngaensis</i>				M	Malvaceae	<i>Acropogon megaphyllus</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Gossia virotii</i>				M	Malvaceae	<i>Acropogon mesophilus</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus dawsoniana</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon moratianus</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus mcphersonii</i>				M	Malvaceae	<i>Acropogon paagoumenensis</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus revoluta</i>				F	Malvaceae	<i>Acropogon tireliae</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Melaleuca brevisepala</i>				M	Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Metrosideros cherrieri</i>				M	Malvaceae	<i>Trichospermum inmac</i>				N	

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Myrtaceae	<i>Metrosideros humboldtiana</i>				M	Marattiaceae	<i>Ptisana rolandi</i>	<i>principis</i>			Marattia rolandi	F
	Myrtaceae	<i>Metrosideros longipetiolata</i>				FM	Meliaceae	<i>Didymocheton pachypodus</i>				Dysoxylum pachypodum	F
	Myrtaceae	<i>Metrosideros paniensis</i>				FM	Meliaceae	<i>Xylocarpus rumphii</i>					G
	Myrtaceae	<i>Metrosideros patens</i>				M	Menispermaceae	<i>Hypserpa mackeei</i>					M
	Myrtaceae	<i>Metrosideros rotundifolia</i>				M	Monimiaceae	<i>Hedycarya perbracteolata</i>					F
	Myrtaceae	<i>Metrosideros withakeri</i>				M	Myrtaceae	<i>Archirhodomyrtus vieillardii</i>					F
	Myrtaceae	<i>Syzygium acre</i>			Jambosa acris	F	Myrtaceae	<i>Cloezia artensis</i>					R
	Myrtaceae	<i>Syzygium dawsoniana</i>				F	Myrtaceae	<i>Cloezia deplanchei</i>					M
	Myrtaceae	<i>Syzygium filiflorum</i>				F	Myrtaceae	<i>Eugenia balansae</i>					L
	Myrtaceae	<i>Syzygium 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
	Myrtaceae	<i>Syzygium kuebiniense</i>				F	Myrtaceae	<i>Eugenia daenikeri</i>				L	
	Myrtaceae	<i>Syzygium laxeracemosum</i>			Caryophyllus laxeracemosus	M	Myrtaceae	<i>Eugenia dagostinii</i>				L	
	Myrtaceae	<i>Syzygium nanum</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia ericoides</i>				LM	
	Myrtaceae	<i>Syzygium neoeugenoides</i>			Piliocalyx eugenoides	FL	Myrtaceae	<i>Eugenia excorticata</i>				L	
	Myrtaceae	<i>Syzygium nitens</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia gatopensis</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Syzygium parvicarpum</i>				M	Myrtaceae	<i>Eugenia jaffrei</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL	Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>				L	
	Myrtaceae	<i>Syzygium pennellii</i>				F	Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>			Austromyrtus lotoides	FL	
	Myrtaceae	<i>Syzygium poyanum</i>				L	Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorfii</i>				L	
	Myrtaceae	<i>Syzygium pterocalyx</i>				M	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
	Myrtaceae	Syzygium ramilepis				F	Myrtaceae	Eugenia nekoroensis				L	
	Myrtaceae	Syzygium sarmentosum				F	Myrtaceae	Eugenia plurinervia				M	
	Myrtaceae	Syzygium schistaceum				F	Myrtaceae	Eugenia pouemboutii					
	Myrtaceae	Syzygium schlechterianum				F	Myrtaceae	Eugenia sicifolia				FLM	
	Myrtaceae	Syzygium tchambaense				F	Myrtaceae	Eugenia nekoroensis				L	
	Myrtaceae	Syzygium tontoutaense				FM	Myrtaceae	Eugenia virotii				M	
	Myrtaceae	Syzygium veillonii				L	Myrtaceae	Gossia clusioides subsp. taomensis				M	
	Myrtaceae	Syzygium virotii				M	Myrtaceae	Gossia clusioides subsp. tiebaghiensis				FM	
	Myrtaceae	Tristaniaopsis jaffrei				M	Myrtaceae	Gossia ngaensis				M	

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis lucida</i>				F	Myrtaceae	<i>Gossia virotii</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis minutiflora</i>				M	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus dawsoniana</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>				M	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus mcphersonii</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				FM	Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus revoluta</i>				F	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>				F	Myrtaceae	<i>Melaleuca brevisepala</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>				FM	Myrtaceae	<i>Metrosideros cherrieri</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon francii</i>				M	Myrtaceae	<i>Metrosideros humboldtiana</i>				M	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>				M	Myrtaceae	<i>Metrosideros longipetiolata</i>				FM	
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon grisei</i>				F							
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon lateriflorus</i>				M							
	Myrtaceae	<i>Xanthostemon sebertii</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>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus baumanniae</i>				F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros paniensis</i>				FM	
	<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus discoidea</i>				F	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros patens</i>				M	
	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Pisonia artensis</i>				FL	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros rotundifolia</i>				M	
	<i>Oleaceae</i>	<i>Olax hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros withakeri</i>				M	
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum elatum</i>				FLM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium acre</i>			Jambosa acris	F	
	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum noumeense</i>				L	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium dawsoniana</i>				F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>				M	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium filiflorum</i>				F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus amplexicaulis</i>				FM	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium koumacense</i>				F	
	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus bracteatus</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	Myrtaceae	<i>Syzygium laxeracemosum</i>			Caryophyllus laxeracemosus	M	
	Orchidaceae	<i>Acianthus heptadactylus</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium nanum</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium neoeugenoides</i>			Piliocalyx eugenoides	FL	
	Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium nitens</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium parvicarpum</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL	
	Orchidaceae	<i>Calochilus neocaledonicus</i>				M	Myrtaceae	<i>Syzygium pennellii</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Coelogyne lyclastoides</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium poyanum</i>				L	
	Orchidaceae	<i>Corybas aconitiflorus</i>				F	Myrtaceae	<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
	Orchidaceae	<i>Corybas echinulus</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium ramilepis</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Corybas neocaledonicus</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium sarmentosum</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Corybas pignalii</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium schistaceum</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>				M	Myrtaceae	<i>Syzygium schlechterianum</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium conanthum</i>					Myrtaceae	<i>Syzygium tchambaense</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium deplanchei</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium tontoutaense</i>				FM	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium macranthum</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium veillonii</i>				L	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium masarangense</i> subsp. <i>masarangense</i>				F	Myrtaceae	<i>Syzygium virotii</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium munificum</i>				F	Myrtaceae	<i>Tristaniaopsis 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
	Orchidaceae	<i>Dendrobium ouhinnae</i>				F	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis lucida</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium petrophilum</i>				F	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis minutiflora</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium polycladium</i>				FM	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium vandifolium</i>				M	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				FM	
	Orchidaceae	<i>Dendrobium veillonii</i>				F	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Epipogium roseum</i>				F	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>				FM	
	Orchidaceae	<i>Eulophia spp.</i>					Myrtaceae	<i>Xanthostemon francii</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F	Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Goodyera rubiconda</i> & variétés				F	Myrtaceae	<i>Xanthostemon grisei</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Habenaria spp.</i> (ou <i>Habenaria insularis</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>Hetaeria whitmeei</i>				F	Myrtaceae	<i>Xanthostemon lateriflorus</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Hymenorchis serrulata</i>			Saccolabium	F	Myrtaceae	<i>Xanthostemon sebertii</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Blepharoglossum elegans</i>			Liparis	M	Nothofagaceae	<i>Nothofagus baumanniae</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Liparis leratii</i>				FM	Nothofagaceae	<i>Nothofagus discoidea</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Megastylis latissima</i>				F	Nyctaginaceae	<i>Ceodes artensis</i>			<i>Pisonia artensis</i>	FL	
	Orchidaceae	<i>Megastylis montana</i>				F	Oleaceae	<i>Olax hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i>				M	
	Orchidaceae	<i>Megastylis paradoxa</i>				M	Oleaceae	<i>Jasminum elatum</i>				FLM	
	Orchidaceae	<i>Oberonia fissiglossa</i>				F	Oleaceae	<i>Jasminum noumeense</i>				L	
	Orchidaceae	<i>Octarrhena saccolabioides</i>				F	Orchidaceae	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>				M	

## 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</i> (& var. <i>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>Anoetochilus subregularis</i>				F	
	Orchidaceae	<i>Sarcochilus rarus</i>				M	Orchidaceae	<i>Blepharoglossum elegans</i>			Liparis indifferens	M	
	Orchidaceae	<i>Spathoglottis petri</i>					Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F	
	Oxalidaceae	<i>Oxalis balansae</i>				M							
	Oxalidaceae	<i>Oxalis elsae</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>Orchidaceae</i>	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus bilinearis</i>				MF	<i>Orchidaceae</i>	<i>Calochilus neocaledonicus</i>				M	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus clandestinus</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyne lycastoides</i>				F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus globatus</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas aconitiflorus</i>				F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus lacuum</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas echinulus</i>				F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus taluucensis</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas neocaledonicus</i>				F	
	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas pignalii</i>				F	
	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Quintinia hyehenensis</i>				F	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>				M	
	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Quintinia oreophila</i>				M							
	<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Sphenostemon tireliae</i>				F							
	<i>Phellinaceae</i>	<i>Phellina barrieri</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>Dendrophylla nthus cornutus</i>				FM	<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m conanthum</i>					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus artensis</i>				FM	<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m deplanchei</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus avanguiensis</i>				FM	<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m macranthu m</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus balansaeanu s (&amp; ses variétés)</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m masarange nse subsp. masarange nse</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus baraouaensi s</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m munificum</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus boguenensis</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m ouhinnae</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus calcicola</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Dendrobiu m petrophilu m</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus chamaeceras us (&amp; ses variétés)</i>				FL							
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i>				M							

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

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

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus koniamboen sis (&amp; variétés)</i>				FM		<i>Habenaria insularis</i>					
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus kouaouaensi s</i>				M	Orchidacea e	<i>Hetaeria whitmeei</i>				F	
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus loranthoides var. longifolius</i>				L	Orchidacea e	<i>Hymenorchi s serrulata</i>			Saccolabiu m serrulatu m	F	
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus luciliae</i>				F	Orchidacea e	<i>Blepharogl ossum elegans</i>			<i>Liparis indifferens</i>	M	
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus macrochorio n</i>				FL	Orchidacea e	<i>Liparis leratii</i>				FM	
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus mandjeliaens is</i>				F	Orchidacea e	<i>Megastylis latissima</i>				F	
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus mangenotii</i>				FM	Orchidacea e	<i>Megastylis montana</i>				F	
	Phyllantha ceae	<i>Phyllanthus margaretiae</i>				F	Orchidacea e	<i>Megastylis paradoxa</i>				M	
							Orchidacea e	<i>Oberonia fissiglossa</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 mcpersonii</i>				M	<i>Orchidacea e</i>	<i>Octarrhena saccolabioi des</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus memaoyaen sis</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Orthoceras strictum</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus montisfontiu m</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Pachystom a pubescens (&amp; var. gracile)</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus natoensis</i>				M	<i>Orchidacea e</i>	<i>Peristylus minimifloru s</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus ningaensis</i>				M							
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus nitens</i>				FM	<i>Orchidacea e</i>	<i>Phaius amboinensi s</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pancherianu s (&amp; variétés)</i>				FM	<i>Orchidacea e</i>	<i>Platylepsis grandiflora</i>					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus parangoyens is</i>				M	<i>Orchidacea e</i>	<i>Pterostylis longiloba</i>				M	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus paucitepalus</i>				F	<i>Orchidacea e</i>	<i>Sarcanthop 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 piliifer (&amp; variétés)</i>				M	<i>Orchidacea e</i>	<i>Spathoglott is petri</i>					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>		Euphorbia ceae		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>Pandanace ae</i>	<i>Pandanus belepensis</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus pterocladus</i>				M	<i>Pandanace ae</i>	<i>Pandanus bilinearis</i>				MF	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus quintuplinerv is var. quintuplinerv is</i>				M	<i>Pandanace ae</i>	<i>Pandanus clandestinu s</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus rozennae</i>				FM	<i>Pandanace ae</i>	<i>Pandanus globatus</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus salicifolius</i>				FR	<i>Pandanace ae</i>	<i>Pandanus taluucensis</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 stipitatus</i>				M	<i>Pandanace ae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus tiebaghiensis</i>				M	<i>Paracryphi aceae</i>	<i>Quintinia hyehenensi s</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus tixieri</i>				M	<i>Paracryphi aceae</i>	<i>Quintinia oreophila</i>				M	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus torrentium (&amp; variétés)</i>		Euphorbia ceae		M	<i>Paracryphi aceae</i>	<i>Sphenoste mon tireliae</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus trichopodus</i>				F	<i>Phellinacea e</i>	<i>Phelline barrieri</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus tritepalus</i>				F	<del><i>Phyllanthac eae</i></del>	<del><i>Dendrophyl lanthus cornutus</i></del>				<del>FM</del>	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus umbraecola</i>				F	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus artensis</i></del>				FM	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus unifoliatus</i>				FL	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus avanguiens s</i></del>				FM	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus unioensis</i>				M	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus avanguiens s</i></del>				FM	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus veillonii</i>				M	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus Dendrophyl lanthus</i></del>				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>balansae us (&amp; ses variétés)</i>					
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus virgultiramus</i>				M	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophyl lanthus</i> <i>baraouaens is</i>				F	
	<i>Phyllantha ceae</i>	<i>Phyllanthus yvettae</i>				FM							
	<i>Picrodend raceae</i>	<i>Austrobuxus mandjelicus</i>				F	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophyl lanthus</i> <i>boguenensi s</i>				F	
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM							
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>				FL	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophyl lanthus</i> <i>calcicola</i>				F	
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>				F							
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophyl lanthus</i> <i>chamaecer asus (&amp; ses variétés)</i>				FL	
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM							
	<i>Pittospora ceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F	<i>Phyllanthac eae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophyl lanthus</i> <i>conjugatus (&amp; ses variétés)</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>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 deciduirus</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		M	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>				F							
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus dorotheae</i>				F	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tanianum</i>				L	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus dumbeaensis</i>				F	
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>											
	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>					<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus favieri</i> (& variétés)				FM	
	<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L							
	<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	Graminaeae		L	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus fractiflexus</i>				F	
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus golonensis</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>Podocarpaceae</i>	<i>Parasitaxus usta</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophylanthus</i> <i>guillauminii</i>				M	
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>				M							
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>	Podocarpus de l'île des Pins			F	<i>Phyllanthaceae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophylanthus</i> <i>jaffrei</i>				M	
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM	<i>Phyllanthaceae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophylanthus</i> <i>jaubertii</i> (& variétés)				F	
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F							
	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois boucho n			R	<i>Phyllanthaceae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophylanthus</i> <i>koniambensis</i> (& variétés)				FM	
	<i>Primulaceae</i>	<i>Maesa jaffrei</i>				F							
	<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine paniensis</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophylanthus</i> <i>kouaouensis</i>				M	
	<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma bouldinaense</i>				F	<i>Phyllanthaceae</i>	<del><i>Phyllanthus</i></del> <i>Dendrophylanthus</i> <i>loranthoides</i> var. <i>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
	Primulaceae	Tapeinosperma storezii				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> luciliae				F	
	Primulaceae	Tapeinosperma tchingouense var. longipetiolatum				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> macrochorion				FL	
	Proteaceae	Beauprea crassifolia				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> mandjeliansis				F	
	Proteaceae	Beauprea penariensis				F							
	Proteaceae	Grevillea mondoensis	Rince-bouteille du Mt Dore			M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> mangenotii				FM	
	Proteaceae	Grevillea vuniana	Lanterne rouge d'Unia			FM	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> margaretiae				F	
	Proteaceae	Kermadecia brinoniae				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> mcphersonii				M	
	Proteaceae	Stenocarpus dumbeensis				M							

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>memaoyensis</i>				F	
	Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>				M							
	Proteaceae	<i>Virotia angustifolia</i>			Macadamia angustifolia	FM	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>montis-</del> <del>fontium</del> <i>Dendrophylanthus montis-</i> <i>fontius</i>				F	
	Rhamnaceae	<i>Jaffrea erubescens</i>				M							
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus anisophyllus</i>				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>natoensis</i>				M	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus aragoensis</i>				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>ningaensis</i>				M	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus baladicus</i>				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>nitens</i>				FM	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus bruyi</i>				F							
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus magnificus</i>				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>pancherianus (&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	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>parangoyensis</i>				M	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus pwaalaense</i>				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>paucitepalus</i>				F	
	Rubiaceae	<i>Atractocarpus sezzitat</i>				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>petchikaransis</i>				F	
	Rubiaceae	<i>Coelospermum nomac</i>				M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>pilifer</i> (& variétés)				M	
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum deplanchei</i>				M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>pindaiensis</i>				L	
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>				M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <i>pinjenensis</i>				M	
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>				M							
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum merrillianum</i>				G							
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L							
	Rubiaceae	<i>Cyclophyllum taomense</i>				M							

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

Projet de détermination portant sur les modifications au code de l'environnement de la province de...															
Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires		
	Rubiaceae	Cyclophyllum tieaense					M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <del>polygynus</del>					M	
	Rubiaceae	Cyclophyllum tiebaghiense					M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <del>pterocladus</del>					M	
	Rubiaceae	Gea bouldinaensis					FM	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <del>quintupline rvis var. quintupline rvis</del>					M	
	Rubiaceae	Gea crassifolia					FM	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <del>rozennae</del>					FM	
	Rubiaceae	Gynochthodes truncata					M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <del>salicifolius</del>					FR	
	Rubiaceae	Ixora longiloba					F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> <del>stipitatus</del>					M	
	Rubiaceae	Ixora margaretae	Captaincookia			Ixora margaretae	L	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del>					M	
	Rubiaceae	Ixora oligantha var. opuloides					FM	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del>					M	
	Rubiaceae	Psychotria amieuensis					F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del>					M	

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

Projet de détermination portant sur les modifications du code de l'environnement de la province du													
Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Rubiaceae	Psychotria belepensis				FL		tiebaghiens is					
	Rubiaceae	Psychotria brachylaena				F	Phyllanthaceae	Phyllanthus Dendrophylanthus tixieri				M	
	Rubiaceae	Psychotria buerkii				F							
	Rubiaceae	Psychotria calosolis				MF	Phyllanthaceae	Phyllanthus Dendrophylanthus torrentium (& variétés)		Euphorbiaceae		M	
	Rubiaceae	Psychotria comptonii				M	Phyllanthaceae	Phyllanthus Dendrophylanthus trichopodus				F	
	Rubiaceae	Psychotria danielii				L							
	Rubiaceae	Psychotria deverdiana				LM	Phyllanthaceae	Phyllanthus tritepalus Dendrophylanthus vieillardii			Phyllanthus tritepalus	F	
	Rubiaceae	Psychotria fambartiae				F							
	Rubiaceae	Psychotria ferdinandimuelleri				FM	Phyllanthaceae	Phyllanthus umbraecolusa Dendrophylanthus umbricolus			Phyllanthus umbraecolusa	F	
	Rubiaceae	Psychotria gateblei				F	Phyllanthaceae	Phyllanthus Dendrophylanthus unifolius				FL	

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

Projet de détermination portant diverses modifications au code de l'environnement de la province de...													
Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires		
	Rubiaceae	Psychotria gneissica				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> unioensis				M	
	Rubiaceae	Psychotria grignoniae				M							
	Rubiaceae	Psychotria guillauminiana				FM	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> veillonii				M	
	Rubiaceae	Psychotria ianthina				M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> vespertilio				F	
	Rubiaceae	Psychotria jaffrei				M	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> virgultiramus				M	
	Rubiaceae	Psychotria lycioides				FL							
	Rubiaceae	Psychotria mackei				F	Phyllanthaceae	<del>Phyllanthus</del> <del>Dendrophylanthus</del> yvetteae				FM	
	Rubiaceae	Psychotria montrouzieri				M	<del>Picrodendraceae</del>	<del>Austrobuxus</del> <del>mandjelicus</del>				F	
	Rubiaceae	Psychotria moulii				F	<del>Picrodendraceae</del>	<del>Austrobuxus</del> montis-do				F	
	Rubiaceae	Psychotria nekouana				F	Pittosporaceae	Pittosporum aliferum				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>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>			Randia pancheriana	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>					<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tanianum</i>				L	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea dagostinii</i>				M	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>					
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>					
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea laureana</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea le normandii</i>			<i>Bikkia lenormandii</i>	FM	<i>Poaceae</i>	<i>Aristida ramosa</i>				SN	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea naounaorum</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Dichanthium sericeum subsp. sericeum</i>				L	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea neriifolia</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Entolasia marginata</i>				N	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea pachyphylla</i>			<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM	<i>Poaceae</i>	<i>Eriochloa procera</i>				N	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea papineau</i>				M	<i>Poaceae</i>	<i>Leptaspis banksii</i>				F	
	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea rigaultii</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>Tinadendron noumeanum</i>			Guettarda noumeanum	L	Poaceae	<i>Louisiella paludosa</i>					R
	Rubiaceae	<i>Boronia hartleyi</i>				M	Poaceae	<i>Microstegium glabratum</i>					N
	Rubiaceae	<i>Boronia pancheri</i>				M	Poaceae	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	Graminaeae			L
	Rutaceae	<i>Comptonella fruticosa</i>				M	Poaceae	<i>Ottochloa nodosa</i>					N
	Rutaceae	<i>Comptonella glabra</i>				M	Poaceae	<i>Urochloa distachyos</i>					
	Rutaceae	<i>Crossospermum cauliflora</i>				F	Podocarpaceae	<i>Dacrydium guillauminii</i>					R
	Rubiaceae	<i>Geijera tartarea</i>				M	Podocarpaceae	<i>Parasitaxus usta</i>					F
	Rutaceae	<i>Medicosma latifolia</i>				M	Podocarpaceae	<i>Podocarpus beecherae</i>					M
	Rutaceae	<i>Medicosma verticillata</i>				FM	Podocarpaceae	<i>Podocarpus colliculatus</i>	Podocarpus de l'île des Pins				F
	Rutaceae	<i>Melicope pedicellata</i>				F							

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

Article	Texte en vigueur						Texte modifié						Commentaires
	Rutaceae	<i>Neoschmidia calycina</i>				M	Podocarpaceae	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM	
	Rutaceae	<i>Oxanthera fragrans</i>				M	Podocarpaceae	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F	
	Rutaceae	<i>Oxanthera undulata</i>				M	Podocarpaceae	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R	
	Rutaceae	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M	Primulaceae	<i>Maesa jaffrei</i>				F	
	Rutaceae	<i>Zieria chevalieri</i>				M	Primulaceae	<i>Myrsine paniensis</i>				F	
	Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>				M	Primulaceae	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>				F	
	Salicaceae	<i>Homalium betulifolium</i>				M	Primulaceae	<i>Tapeinosperma storezii</i>				F	
	Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>				M	Primulaceae	<i>Tapeinosperma tchingouense</i> var. <i>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>Proteaceae</i>	<i>Beauprea crassifolia</i>				F	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium mathieuanu m</i>				M	<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea penariensis</i>				F	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium polystachyu m</i>				FM	<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea mondorensi s</i>	Rince- bouteille du Mt Dore			M	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubiginosum</i>				FM	<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea vuniana</i>	Lantern e rouge d'Unia			FM	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubrocostatu m</i>				M	<i>Proteaceae</i>	<i>Kermadecia brinoniae</i>				F	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>				F	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpu s dumbeensis</i>				M	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma capillipes</i>				M	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpu s heterophyll us</i>				M	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenat a</i>			<i>Xylosma grossecre natum</i>	L	<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpu s villosus</i>				M	
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervi a</i>			<i>Xylosma inaequin ervium</i>	F	<i>Proteaceae</i>	<i>Virotia angustifolia</i>			Macadami a	FM	

## 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	Rhamnaceae	<i>Jaffrea erubescens</i>				M	
	Salicaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM	Rubiaceae	<i>Atractocarpus anisophyllus</i>				F	
	Salicaceae	<i>Xylosma tuberculata</i>				F							
	Santalaceae	<i>Amphorogynae staufferi</i>				F	Rubiaceae	<i>Atractocarpus aragoensis</i>				F	
	Santalaceae	<i>Exocarpos spathulatus</i>				M	Rubiaceae	<i>Atractocarpus baladicus</i>				F	
	Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i>				M	Rubiaceae	<i>Atractocarpus bruyi</i>				F	
	Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i>	Santal (variété pilosum)			L	Rubiaceae	<i>Atractocarpus magnificus</i>				F	
	Sapindaceae	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F	Rubiaceae	<i>Atractocarpus ngaense</i>				FM	
							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>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 seziat</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>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L	
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum taomense</i>				M	
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tieaense</i>				M	
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>				L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia grandiflora</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gea boulindaensis</i>				FM	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia lecomtei</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gea crassifolia</i>				FM	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia munzingeri</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gynochthodes truncata</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella cauliflora</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora longiloba</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
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ericiflora</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora margareti</i> <i>e</i>	Captainc ookia		<i>Ixora margareta</i> <i>e</i>	L	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>				F							
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella luteocostata</i>				L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora oligantha</i> <i>var. opuloides</i>				FM	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella minutiflora</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria amieuensis</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella pinifolia</i>			Pouteria pinifolia	M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria belepensis</i>				FL	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella rheophytopsis</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria brachylaena</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella skottsbergii</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria buerkii</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ulfii</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria calosolis</i>				MF	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma acutifolia</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria comptonii</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma azou</i>	azou			M	<i>Rubiaceae</i>	<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>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma belepensis</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma butinii</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria fambartiae</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma tchingouensis</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ferdinandi muelleri</i>				FM	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma vieillardii</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gateblei</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra amplexicaulis</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gneissica</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra belepensis</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria grignoniae</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra blaffartii</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra bourailensis</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ianthina</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra caeruleilata</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria jaffrei</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra chartacea</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria lycioides</i>				FL	

## 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 comptonioides</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mackei</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra confusa</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra decandra</i> subsp. <i>decandra</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mouliei</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra elliptica</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nekouana</i>				F	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra filipes</i> subsp. <i>multiflora</i>			Leptostylis multiflora	L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria neodouarrei</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra glaberrima</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nigotei</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra goroensis</i>			Leptostylis goroensis	MR	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria oua-tilouensis</i>				FM	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra grandifolia</i>			Leptostylis grandifolia	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>			Leptostylis longiflora	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	<del><i>Rubiaceae</i></del>	<del><i>Atractocarpus pancherianus</i></del>			<del><i>Randia pancheriana</i></del>	<del>L</del>	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paucinervia</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea dagostinii</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra poindimiensis</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra sclerophylla</i>				L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea laureana</i>				M	
	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra versicolor</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea 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 sepsillifolia</i>				FL	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea naounaorum</i>				M	
	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>				M	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea neriifolia</i>				M	
	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea pachyphylla</i>			<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM	
	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea papineaui</i>				M	
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum hugonis</i>				L	<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea rigaultii</i>				M	
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum insulaepinorum</i>				G	<i>Rubiaceae</i>	<i>Tinadendron noumeanum</i>			<i>Guettarda noumeana</i>	L	
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pancheri</i>				LG	<i>Rubiaceae</i>	<i>Boronia hartleyi</i>				M	
	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniensis</i>				F	<i>Rubiaceae</i>	<i>Boronia pancheri</i>				M	
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria dissecta</i>				F	<i>Rutaceae</i>	<i>Comptonella fruticosa</i>				M	
	<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria moorei</i>				FL							

## 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>				F	<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>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM	<i>Rutaceae</i>	<i>Medicosma latifolia</i>				M	
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tanyostigma</i>				F	<i>Rutaceae</i>	<i>Medicosma verticillata</i>				FM	
	<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tieghemii</i> subsp. <i>synchronanthum</i>				M	<i>Rutaceae</i>	<i>Melicope pedicellata</i>				F	
	<i>Xyridaceae</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. – The taxonomic database « FLORICAL » and characteristics of the indigenous flora of New Caledonia. Adansonia sér. 3 34(2): 177-						<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera fragrans</i>				M	
							<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera undulata</i>				M	
							<i>Rutaceae</i>	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M	

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

Article	Texte en vigueur					Texte modifié					Commentaires													
	<p>219) :</p> <p>- F : forêt dense humide sempervirente</p> <p>- L : forêt sclérophylle</p> <p>- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)</p> <p>- R : végétation des zones humides</p> <p>- G : végétation halophile</p> <p>LISTE D’ESPECES DE CHAMPIGNONS PROTEGEES :</p> <table><tr><th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancienne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système *</th></tr><tr><td>Amylocorticiaceae</td><td>Podoserpula miranda</td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr></table> <p>LISTE DES ESPECES ANIMALES PROTEGEES :</p> <p>Mammifères terrestres</p>					Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système *	Amylocorticiaceae	Podoserpula miranda				F	Rutaceae	Zieria chevalieri				M	
						Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système *													
						Amylocorticiaceae	Podoserpula miranda				F													
						Salicaceae	Casearia kaalaensis					M												
						Salicaceae	<del>Homalium betulifolium</del>					<del>M</del>												
						Salicaceae	Homalium buxifolium					M												
						Salicaceae	Homalium juxtapositum					M												
						Salicaceae	<del>Homalium kanaliense var. boulindae</del>					<del>M</del>												
						Salicaceae	Homalium leratiorum					LM												
						Salicaceae	<del>Homalium kanaliense var. boulindae</del>					<del>M</del>												
Salicaceae	Homalium mathieuanum					M																		

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

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

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié						Commentaires																																																																											
	<table><tr><th>Ordre</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td>Cétacés</td><td>Tous genres</td><td>Toutes espèces</td><td>baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...</td></tr><tr><td>Siréniens</td><td><i>Dugong</i></td><td><i>dugon</i></td><td>Dugong</td></tr></table>				Ordre	Genre	Espèce	Nom commun	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong	<table><tr><td><i>Salicaceae</i></td><td><i>Xylosma pininsulare</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>FM</td></tr><tr><td><i>Salicaceae</i></td><td><i>Xylosma tuberculata</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td><i>Santalaceae</i></td><td><i>Amphorogyne staufferi</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td><i>Santalaceae</i></td><td><i>Exocarpos spathulatus</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr><tr><td><i>Santalaceae</i></td><td><i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i></td><td>Santal (variété <i>minutum</i>)</td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></tr><tr><td><i>Santalaceae</i></td><td><i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i></td><td>Santal (variété <i>pilosum</i>)</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></tr><tr><td><i>Sapindaceae</i></td><td><i>Cupaniopsis crassivalvis</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr><tr><td><i>Sapindaceae</i></td><td><i>Lepidocupania glabra</i></td><td></td><td></td><td></td><td>Cupaniopsis glabra</td><td>M</td></tr><tr><td><i>Sapindaceae</i></td><td><i>Lepidocupania globosa</i></td><td></td><td></td><td></td><td>Cupaniopsis globosa</td><td>L</td></tr></table>						<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma pininsulare</i>					FM	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma tuberculata</i>					F	<i>Santalaceae</i>	<i>Amphorogyne staufferi</i>					F	<i>Santalaceae</i>	<i>Exocarpos spathulatus</i>					M	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i>	Santal (variété <i>minutum</i> )				M	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i>	Santal (variété <i>pilosum</i> )				L	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>					F	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania glabra</i>				Cupaniopsis glabra	M	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania globosa</i>				Cupaniopsis globosa	L	
	Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																		
	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...																																																																																		
	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																																																																																		
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma pininsulare</i>					FM																																																																															
	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma tuberculata</i>					F																																																																															
	<i>Santalaceae</i>	<i>Amphorogyne staufferi</i>					F																																																																															
	<i>Santalaceae</i>	<i>Exocarpos spathulatus</i>					M																																																																															
	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i>	Santal (variété <i>minutum</i> )				M																																																																															
	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i>	Santal (variété <i>pilosum</i> )				L																																																																															
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>					F																																																																															
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania glabra</i>				Cupaniopsis glabra	M																																																																															
	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania globosa</i>				Cupaniopsis globosa	L																																																																															
	Reptiles terrestres																																																																																					
	<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Boidae</i></td><td><i>Candoia</i></td><td><i>bibroni</i></td><td>Boa des Loyauté</td></tr><tr><td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Bavayia</i></td><td>Toutes espèces</td><td>Geckos</td></tr><tr><td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Correlophus</i></td><td>Toutes espèces</td><td>Geckos</td></tr><tr><td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Dierogecko</i></td><td>Toutes espèces</td><td>Geckos</td></tr><tr><td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Eurydactyloides</i></td><td>Toutes espèces</td><td>Geckos</td></tr><tr><td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Mniarogecko</i></td><td>Toutes espèces</td><td>Geckos</td></tr><tr><td><i>Diplodactylidae</i></td><td><i>Oedodera</i></td><td>Toutes espèces</td><td>Geckos</td></tr></table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogecko</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactyloides</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos																																																		
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																			
<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté																																																																																			
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos																																																																																			
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos																																																																																			
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierogecko</i>	Toutes espèces	Geckos																																																																																			
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactyloides</i>	Toutes espèces	Geckos																																																																																			
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos																																																																																			
<i>Diplodactylidae</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>	Toutes espèces	Geckos	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania mouana</i>			Cupaniopsis mouana	F	
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania rosea</i>			Cupaniopsis rosea	F	
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Hemidactylus frenatus</i> et <i>Hemidactylus garnotii</i>	Geckos	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania squamosa</i>			Cupaniopsis squamosa	M	
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania subfalcata</i>			Cupaniopsis subfalcata	M	
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Lepidodactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Lepidodactylus lugubris</i>	Geckos	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania tontoutensis</i>			Cupaniopsis tontoutensis	M	
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Nactus</i>	Toutes espèces	Geckos	<del><i>Sapindaceae</i></del>	<del><i>Podonephelium cristagalli</i></del>				<del>L</del>	
	<i>Scincidae</i>	<i>Caledoniscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L	
	<i>Scincidae</i>	<i>Celastiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L	
	<i>Scincidae</i>	<i>Cryptoblepharus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards							

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

Projet de détermination portant sur les mégalopées du littoral de la province de la Réunion													
Article		Texte en vigueur				Texte modifié						Commentaires	
	Scincidae	Emoia	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	Sapindaceae	Podonephelium subaequilaterum						L	
	Scincidae	Geoscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Graciliscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Lacertoides	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Lioscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Lygosoma	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Marmorospinax	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Nannoscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Phoboscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Sigaloseps	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Simiscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Scincidae	Tropodiscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards									
	Typhlopidae	Ramphotyphlops	willeyi	Typhlops des Loyautés		Sapotaceae	Pichonia grandiflora						
								</					

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

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

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

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié						Commentaires
	Ardeidae	Ardea	alba	Grande Aigrette	Sapotaceae	Pycnandra confusa				F	
	Ardeidae	Botaurus	poiciloptilus	Butor d'Australie							
	Ardeidae	Bubulcus	ibis coromandus	Gardebœuf d'Asie	Sapotaceae	Pycnandra decandra supsp. decandra				M	
	Ardeidae	Butorides	striata macrorhyncha	Héron strié	Sapotaceae	Pycnandra elliptica				F	
	Ardeidae	Egretta	novaehollandiae	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron	Sapotaceae	Pycnandra filipes subsp. multiflora			Leptostylis multiflora	L	
	Ardeidae	Egretta	sacra albolineata	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron	Sapotaceae	Pycnandra glaberrima				F	
	Ardeidae	Ixobrychus	minutus dubius	Blongios nain	Sapotaceae	Pycnandra goroensis			Leptostylis goroensis	MR	
	Ardeidae	Nycticorax	c. caledonicus	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	Sapotaceae	Pycnandra grandifolia			Leptostylis grandifolia	F	
	Artamidae	Artamus	leucorhynchus melanoleucus	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	Sapotaceae	Pycnandra kopetoensis					
					Sapotaceae	Pycnandra longiflora			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 longipetiolata</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>Caprimulgidae</i>	<i>Eurostopodus</i>	<i>mystacalis exul</i>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra poindimien sis</i>					F	
	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps</i>	<i>indica chrysochlora</i>	Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra sclerophylla</i>					L	
	<i>Columbidae</i>	<i>Columba</i>	<i>vitiensis hypoenochroa</i>	Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra versicolor</i>					M	
	<i>Columbidae</i>	<i>Drepanoptila</i>	<i>holosericea</i>	Ptilope vlouvlou ou Pigeon vert	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra viridiflora</i>					F	
	<i>Columbidae</i>	<i>Ptilinopus</i>	<i>greyii</i>	Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespillifolia</i>					FL	
	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus</i>	<i>moneduloides</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

Projet de détermination portant sur les modifications au Code de l'environnement de la province de Québec

Article	Texte en vigueur				Texte modifié						Commentaires	
	Cuculidae	Cacomantis	flabelliformis pyrrhophanus	Coucou à éventail ou Monteur de gamme	Simaroubaceae	Soulamea pelletieri					FM	
	Cuculidae	Chrysocolaptes	lucidus layardi	Coucou éclatant ou Coucou cuivré	Simaroubaceae	Soulamea rigaultii					FM	
	Cuculidae	Eudynamis	taitensis	Coucou de Nlle-Zélande	Solanaceae	Solanum hugonis					L	
	Cuculidae	Scythrops	novaeollandiae	Coucou présageur	Solanaceae	Solanum insulaepinorum					G	
	Estrildidae	Erythrura	psittacea	Diamant psittaculaire ou Cardinal	Solanaceae	Solanum pancheri					LG	
	Falconidae	Falco	cenchroides	Crécerelle d’Australie	Symplocaceae	Symplocos paniensis					F	
	Falconidae	Falco	peregrinus nesiotis	Faucon pèlerin ou Buse noire	Tectariaceae	Tectaria dissecta					F	
	Hirundinidae	Hirundo	neoxena	Hirondelle messagère	Tectariaceae	Tectaria moorei					FL	
	Hirundinidae	Petrochelidon	nigricans	Hirondelle des arbres	Tectariaceae	Tectaria vieillardii					F	
	Meliphagidae	Glyciphobus	undulata	Méliphage barré ou Grive perlée	Thymelaeaceae	Deltaria brachyblastophora					M	

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié						Commentaires	
	Meliphagi dae	Gymnom yza	aubryana	Méliphage toulou ou Méliphage noir	Violaceae	Agatea lecoinei					M	
	Meliphagi dae	Lichmera	incana incana	Méliphage à oreillons gris ou Suceur	Winteracea e	Zygogynum oligostigma					FM	
	Meliphagi dae	Myzomel a	caledonica	Myzomèle calédonien ou Sucrier écarlate ou Rouge- gorge ou Colibri	Winteracea e	Zygogynum tanyostigm a					F	
	Meliphagi dae	Philemon	diemenensis	Polochion moine ou Grive moine	Winteracea e	Zygogynum tieghemii subsp. synchronan thum					M	
	Monarchi dae	Clytorhy nchus	p. pachyceph aloides	Monarque brun ou Gobe- mouches brun	Xyridaceae	Xyris pancheri					MR	
	Monarchi dae	Myiagra	caledonica caledonica	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 theindigenous flora of New Caledonia</i> . Adansonia sér. 3 34(2): 177- 219) :							
	Pachyceph alidae	Pachyce phala	caledonica	Siffleur calédonien ou Sourd	- F : forêt dense humide sempervirente							
	Pachyceph alidae	Pachyce phala	rufiventris xanthetraea	Siffleur itchong ou Sourd à ventre roux	- L : forêt sclérophylle							
	Acanthizid ae	Gerygon e	f. flavolateralis	Gérygone mélanésienne ou Fauvette à ventre jaune ou Roitelet	- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)							
	Petroicida e	Eopsaltri a	flaviventris	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	<div>- R : végétation des zones humides</div> <div>- G : végétation halophile</div> <div>LISTE D’ESPECES DE CHAMPIGNONS PROTEGEES :</div> <table><tr><th>Famille</th><th>Taxon</th><th>Nom commun</th><th>Ancienne famille</th><th>Ancien taxon</th><th>Eco-système *</th></tr><tr><td><i>Amylocorticaceae</i></td><td><i>Podoserpula miranda</i></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td></tr></table>						Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système *	<i>Amylocorticaceae</i>	<i>Podoserpula miranda</i>				F					
Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon							Eco-système *																
<i>Amylocorticaceae</i>	<i>Podoserpula miranda</i>										F																
<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		<div>LISTE DES ESPECES ANIMALES PROTEGEES :</div> <div>Mammifères terrestres</div> <table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Miniopteriidae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>australis</i></td><td>Chauve-souris ou Minioptère australasien</td></tr><tr><td><i>Miniopteriidae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>macrocneme</i></td><td>Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien</td></tr><tr><td><i>Miniopteriidae</i></td><td><i>Miniopterus</i></td><td><i>robustior</i></td><td>Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés</td></tr></table>						Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Miniopteriidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien	<i>Miniopteriidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien	<i>Miniopteriidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés	
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																								
<i>Miniopteriidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien																								
<i>Miniopteriidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Petit minioptère mélanésien																								
<i>Miniopteriidae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des Loyautés																								
<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye																								
<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis swindellsii</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle																								
<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																								

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

Projet de délibération portant diverses modifications au code de l'environnement de la province de la Nouvelle-Calédonie

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires												
	<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue	<i>Pteroptidea</i>	<i>Notopterus</i>	<i>neocaledonica</i>	Roussette à queue													
	<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos</i>	<i>jubatus</i>	Cagou	<i>Pteroptidea</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetulus</i>	Roussette des roches													
	<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis</i>	<i>striata striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir	<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien													
	<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurulus</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																	
	<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix</i>	<i>varianovaecaledoniae</i>	Turnix bariolé	Mammifères marins																
	<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto</i>	<i>alba delicatula</i>	Effraie des clochers Chouette / Hibou	<table><tr><th>Ordre</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td>Cétacés</td><td>Tous genres</td><td>Toutes espèces</td><td>baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...</td></tr><tr><td>Siréniens</td><td><i>Dugong</i></td><td><i>dugon</i></td><td>Dugong</td></tr></table>					Ordre	Genre	Espèce	Nom commun	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong
	Ordre	Genre	Espèce	Nom commun																	
	Cétacés	Tous genres	Toutes espèces	baleines, Orque, Cachalot, globicéphales, dauphins...																	
	Siréniens	<i>Dugong</i>	<i>dugon</i>	Dugong																	
<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	Reptiles terrestres																	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops</i>	<i>xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert Lunette	<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Boidae</i></td><td><i>Candoia</i></td><td><i>bibroni</i></td><td>Boa des Loyauté</td></tr></table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté						
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																		
<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<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							
	<b>Famille</b>	<b>Genre</b>	<b>Espèce</b>	<b>Nom commun</b>				
	<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>Eurydactylodes</i>	Toutes espèces	Geckos
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie	<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogekko</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>ae</i>	<i>Diomedea</i> <i>a</i>	<i>epomorphus</i> <i>epomorphus</i>	Albatros royal	<i>Gekkonid</i> <i>ae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos	
	<i>Diomedea</i> <i>ae</i>	<i>Diomedea</i> <i>a</i>	<i>exulans 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>ae</i>	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophrys</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 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 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>ae</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>ae</i>	<i>Nesofregatta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche	<i>Scincidae</i>	<i>Graciliscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards	
	<i>Hydrobatidae</i> <i>ae</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>ae</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	

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires																
	Laridae	Anous	minutus	Noddi noir ou Noddi à cape blanche	Scincidae	Marmorosp hax	Toutes espèces	Scinques ou Lézards																	
	Laridae	Anous	stolidus pileatus	Noddi brun ou Noddi niais	Scincidae	Nannoscinc us	Toutes espèces	Scinques ou Lézards																	
	Laridae	Chlidonia s	hybrida	Guifette moustache	Scincidae	Phoboscincu s	Toutes espèces	Scinques ou Lézards																	
	Laridae	Gygis	alba candida	Gygis blanche ou Sterne blanche	Scincidae	Sigaloseps	Toutes espèces	Scinques ou Lézards																	
	Laridae	Larus	novaehollandiae forsteri	Mouette argentée ou Mouette australienne	Scincidae	Simiscincus	Toutes espèces	Scinques ou Lézards																	
	Laridae	Procelster na	albivitta	Noddi gris	Scincidae	Tropodiscinc us	Toutes espèces	Scinques ou Lézards																	
	Laridae	Sterna	albifrons	Sterne naine	Typhlopidae	Ramphotyp hlops	willeyi	Typhlops des Loyautés																	
	Laridae	Sterna	anaethetus	Sterne bridée	Reptiles marins																				
	Laridae	Sterna	bergii cristata	Sterne huppée	<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td>Cheloniidae</td><td>Caretta</td><td>caretta</td><td>Tortue caouanne ou grosse tête</td></tr><tr><td>Cheloniidae</td><td>Chelonia</td><td>mydas</td><td>Tortue verte</td></tr><tr><td>Cheloniidae</td><td>Eretmohelys</td><td>imbricata</td><td>Tortue imbriquée</td></tr></table>					Famille	Genre	Espèce	Nom commun	Cheloniidae	Caretta	caretta	Tortue caouanne ou grosse tête	Cheloniidae	Chelonia	mydas	Tortue verte	Cheloniidae	Eretmohelys	imbricata	Tortue imbriquée
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun																					
	Cheloniidae	Caretta	caretta	Tortue caouanne ou grosse tête																					
	Cheloniidae	Chelonia	mydas	Tortue verte																					
	Cheloniidae	Eretmohelys	imbricata	Tortue imbriquée																					
	Laridae	Sterna	dougalli bangsi	Sterne de Dougall																					
Laridae	Sterna	fusca serrata	Sterne fuligineuse																						
Laridae	Sterna	nereis exsul	Sterne néréis																						
Laridae	Sterna	sumatrana	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire																						

## 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 leucosternus</i>	Grèbe australasien	<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>Macronektes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant	<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Accipiter</i></td><td><i>fasciatus vigilax</i></td><td>Autour australien ou Emouchet gris</td></tr><tr><td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Accipiter</i></td><td><i>haplochrous</i></td><td>Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu</td></tr><tr><td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Circus</i></td><td><i>approximans</i></td><td>Busard de Gould Busard australien ou Buse</td></tr><tr><td><i>Accipitridae</i></td><td><i>Haliaeetus</i></td><td><i>leucogaster</i></td><td>Aigle pêcheur à poitrine blanche</td></tr></table>					Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu	<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun																									
	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>fasciatus vigilax</i>	Autour australien ou Emouchet gris																									
	<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter</i>	<i>haplochrous</i>	Autour à ventre blanc ou Emouchet bleu																									
	<i>Accipitridae</i>	<i>Circus</i>	<i>approximans</i>	Busard de Gould Busard australien ou Buse																									
	<i>Accipitridae</i>	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitrine blanche																									
	<i>Procellariidae</i>	<i>Macronektes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall																									
	<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris																									
<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria</i>	<i>rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti																										
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>brevipes</i>	Pétrel à collier																										

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>cervicalis</i>	Pétrel à col blanc	<i>Accipitrida e</i>	<i>Haliastur</i>	<i>sphenurus</i>	Milan siffleur ou Aigle siffleur ou Buse	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>cookii</i>	Pétrel de Cook	<i>Aegothelid ae</i>	<i>Aegothel es</i>	<i>savesi</i>	Egothèle calédonien	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>heraldica</i>	Pétrel héraut	<i>Alcedinida e</i>	<i>Todiramp hus</i>	<i>sanctus canacorum</i>	Martin-chasseur sacré ou Martin-Pêcheur	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>inexpectata</i>	Pétrel maculé	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodra mus</i>	<i>spodiopygius leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc ou Hirondelle	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien	<i>Apodidae</i>	<i>Aerodra mus</i>	<i>vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires	<i>Apodidae</i>	<i>Collocalia</i>	<i>esculenta albidior</i>	Salangane soyeuse Hirondelle des grottes	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander	<i>Apodidae</i>	<i>Hirundap us</i>	<i>caudacutus</i>	Martinet épineux	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin	<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea</i>	<i>alba</i>	Grande Aigrette	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles	<i>Ardeidae</i>	<i>Botaurus</i>	<i>poiciloptilus</i>	Butor d'Australie	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage	<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis coromandus</i>	Gardebœuf d'Asie	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux	<i>Ardeidae</i>	<i>Butorides</i>	<i>striata macrorhynch a</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>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon	<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta</i>	<i>novaeholland iae</i>	Aigrette à face blanche ou Héron à face blanche ou Long cou ou Cigogne ou Héron	
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétrel					
	<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle	<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta</i>	<i>sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée ou Aigrette des récifs ou Long cou ou Cigogne ou Héron	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Chevalier guignette	<i>Ardeidae</i>	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus dubius</i>	Blongios nain	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepierrre à collier	<i>Ardeidae</i>	<i>Nycticorax</i>	<i>c. caledonicus</i>	Bihoreau cannelle ou Cagou de rivière ou Butor	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue					
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling	<i>Artamidae</i>	<i>Artamus</i>	<i>leucorhynchus melanoleucus</i>	Langrayen à ventre blanc ou Hirondelle busière	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>analisis</i>	Echenilleur de montagne ou Siffleur de montagne	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>caledonica caledonica</i>	Echenilleur calédonien ou Siffleur calédonien	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina</i>	<i>novaeholland iae</i>	Echenilleur à masque noir	
	<i>Scolopacid ae</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>Caprimulgi dae</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>Columbida e</i>	<i>Chalcoph aps</i>	<i>indica chrysochlora</i>	Colombine du Pacifique ou Tourterelle verte	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"	<i>Columbida e</i>	<i>Columba</i>	<i>vitiensis hypoenocho a</i>	Pigeon à gorge blanche ou Collier blanc	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numeniu s</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie	<i>Columbida e</i>	<i>Drepano ptila</i>	<i>holosericea</i>	Ptilope vlouvlou ou Pigeon vert	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numeniu s</i>	<i>minutus</i>	Courlis nain	<i>Columbida e</i>	<i>Ptilinopu s</i>	<i>greyii</i>	Ptilope de Grey ou Pigeon vert des Iles	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numeniu s</i>	<i>phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus</i>	<i>moneduloide s</i>	Corbeau calédonien	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Numeniu s</i>	<i>phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu	<i>Cuculidae</i>	<i>Cacoman tis</i>	<i>flabelliformis pyrrhophanu s</i>	Coucou à éventail ou Monteur de gamme	
	<i>Scolopacid ae</i>	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Chevalier aboyeur	<i>Cuculidae</i>	<i>Chrysoco ccyx</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>Eudynam is</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>cenchroides</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>Glycifoha</i>	<i>undulata</i>	Méliphage barré ou Grive perlée	
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale	<i>Meliphagidae</i>	<i>Gymnomyza</i>	<i>aubryana</i>	Méliphage toulou ou Méliphage noir	
	<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	Ibis falcinelle	<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichmera</i>	<i>incana incana</i>	Méliphage à oreillons gris ou Suceur	
	<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Tous genres</i>	<i>Toutes espèces</i>	Cormorans	<i>Meliphagidae</i>	<i>Myzomela</i>	<i>caledonica</i>	Myzomèle calédonien ou Sucrier 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

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

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires
	<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 swindellsii</i>	Râle tiklin Râle à bandes / Râle	
	<div>           Famille (f),            classe (C),            superOrdre            (sO) ou ordre            (o)         </div>				<i>Rallidae</i>	<i>Gallirallus</i>	<i>philippensis tourneliere</i>	Râle tiklin Râle à bandes	
		Genre	Espèce	Nom commun	<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>cinerea tannensis</i>	Marouette grise	
	<i>Scaridae</i>	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	Perroquet à bosse	<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon	
	<i>Labridae (f)</i>	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Napoléon	<i>Rallidae</i>	<i>Porzana</i>	<i>tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse	
	<i>Sélachimorpha(sO)</i>	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	
	Crustacés dulçaquicoles				<i>Rhipiduridae</i>	<i>Rhipidura</i>	<i>verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté Grand lève-queue	
					<i>Rhynchoetidae</i>	<i>Rhynchoetos</i>	<i>jubatus</i>	Cagou	
					<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis</i>	<i>striata striata</i>	Stourne calédonien ou Merle noir	
					<i>Sylviidae</i>	<i>Megalurulus</i>	<i>mariei</i>	Mégature calédonienne ou Fauvette calédonienne	

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

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

Article	Texte en vigueur				Texte modifié				Commentaires																																																																																
	<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td>Crevettes</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Caridina</td><td>novaecaledoniae</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Caridina</td><td>imitatrix</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Caridina</td><td>Toutes espèces</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Paratya</td><td>bouvieri</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Paratya</td><td>caledonica</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Paratya</td><td>intermedia</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Paratya</td><td>typa</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Atyidae</td><td>Paratya</td><td>Toutes espèces</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Alpheirae</td><td>Potamalph eops</td><td>pininsulae</td><td>crevette</td></tr><tr><td>Crabes</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Goneplacida e</td><td>Australoca rcinus</td><td>kanaka</td><td>Crabe</td></tr><tr><td>Hymenosom atidae</td><td>Odiomaris</td><td>pilosus</td><td>crabe</td></tr></table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	Crevettes				Atyidae	Caridina	novaecaledoniae	crevette	Atyidae	Caridina	imitatrix	crevette	Atyidae	Caridina	Toutes espèces	crevette	Atyidae	Paratya	bouvieri	crevette	Atyidae	Paratya	caledonica	crevette	Atyidae	Paratya	intermedia	crevette	Atyidae	Paratya	typa	crevette	Atyidae	Paratya	Toutes espèces	crevette	Alpheirae	Potamalph eops	pininsulae	crevette	Crabes				Goneplacida e	Australoca rcinus	kanaka	Crabe	Hymenosom atidae	Odiomaris	pilosus	crabe	<table><tr><td>Turdidae</td><td>Turdus</td><td>poliocephalus xanthopus</td><td>Merle des Iles</td></tr><tr><td>Turnicidae</td><td>Turnix</td><td>varia novaecaledo niae</td><td>Turnix bariolé</td></tr><tr><td>Tytonidae</td><td>Tyto</td><td>alba delicatula</td><td>Effraie des clochers Chouette / Hibou</td></tr><tr><td>Tytonidae</td><td>Tyto</td><td>longimembris oustaleti</td><td>Effraie de prairie Chouette</td></tr><tr><td>Zosteropid ae</td><td>Zosterop s</td><td>lateralis griseonata</td><td>Zostérops à dos gris Lunette</td></tr><tr><td>Zosteropid ae</td><td>Zosterop s</td><td>xanthochrous</td><td>Zostérops à dos vert Lunette</td></tr></table>				Turdidae	Turdus	poliocephalus xanthopus	Merle des Iles	Turnicidae	Turnix	varia novaecaledo niae	Turnix bariolé	Tytonidae	Tyto	alba delicatula	Effraie des clochers Chouette / Hibou	Tytonidae	Tyto	longimembris oustaleti	Effraie de prairie Chouette	Zosteropid ae	Zosterop s	lateralis griseonata	Zostérops à dos gris Lunette	Zosteropid ae	Zosterop s	xanthochrous	Zostérops à dos vert Lunette	
	Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																					
	Crevettes																																																																																								
	Atyidae	Caridina	novaecaledoniae	crevette																																																																																					
	Atyidae	Caridina	imitatrix	crevette																																																																																					
	Atyidae	Caridina	Toutes espèces	crevette																																																																																					
	Atyidae	Paratya	bouvieri	crevette																																																																																					
	Atyidae	Paratya	caledonica	crevette																																																																																					
	Atyidae	Paratya	intermedia	crevette																																																																																					
	Atyidae	Paratya	typa	crevette																																																																																					
	Atyidae	Paratya	Toutes espèces	crevette																																																																																					
	Alpheirae	Potamalph eops	pininsulae	crevette																																																																																					
	Crabes																																																																																								
	Goneplacida e	Australoca rcinus	kanaka	Crabe																																																																																					
	Hymenosom atidae	Odiomaris	pilosus	crabe																																																																																					
	Turdidae	Turdus	poliocephalus xanthopus	Merle des Iles																																																																																					
Turnicidae	Turnix	varia novaecaledo niae	Turnix bariolé																																																																																						
Tytonidae	Tyto	alba delicatula	Effraie des clochers Chouette / Hibou																																																																																						
Tytonidae	Tyto	longimembris oustaleti	Effraie de prairie Chouette																																																																																						
Zosteropid ae	Zosterop s	lateralis griseonata	Zostérops à dos gris Lunette																																																																																						
Zosteropid ae	Zosterop s	xanthochrous	Zostérops à dos vert Lunette																																																																																						
Oiseaux marins et oiseaux limicoles																																																																																									
<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td>Accipitridae</td><td>Pandion</td><td>haliaetus cristatus</td><td>Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur</td></tr><tr><td>Burhinidae</td><td>Esacus</td><td>magnirostris</td><td>Oedicnème des récifs</td></tr><tr><td>Charadriida e</td><td>Charadriu s</td><td>bicinctus</td><td>Pluvier à double collier</td></tr></table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	Accipitridae	Pandion	haliaetus cristatus	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur	Burhinidae	Esacus	magnirostris	Oedicnème des récifs	Charadriida e	Charadriu s	bicinctus	Pluvier à double collier																																																																						
Famille	Genre	Espèce	Nom commun																																																																																						
Accipitridae	Pandion	haliaetus cristatus	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur																																																																																						
Burhinidae	Esacus	magnirostris	Oedicnème des récifs																																																																																						
Charadriida e	Charadriu s	bicinctus	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																																																								
	<table><tr><th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th></tr><tr><td><i>Bulimulidae (f)</i></td><td><i>Placostylus</i></td><td>Toutes espèces</td><td>bulimes</td></tr><tr><td><i>Bulimulidae (f)</i></td><td><i>Leucocharis</i></td><td><i>pancheri</i></td><td>bulimes</td></tr></table>				Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes	<table><tr><td><i>Charadriidae</i></td><td><i>Charadrius</i></td><td><i>leschenaultii</i></td><td>Pluvier de Leschenault</td></tr><tr><td><i>Charadriidae</i></td><td><i>Charadrius</i></td><td><i>mongolus</i></td><td>Pluvier de Mongolie</td></tr><tr><td><i>Charadriidae</i></td><td><i>Charadrius</i></td><td><i>semipalmatus</i></td><td>Pluvier semipalmé</td></tr><tr><td><i>Charadriidae</i></td><td><i>Charadrius</i></td><td><i>veredus</i></td><td>Pluvier oriental</td></tr><tr><td><i>Charadriidae</i></td><td><i>Pluvialis</i></td><td><i>fulva</i></td><td>Pluvier fauve</td></tr><tr><td><i>Charadriidae</i></td><td><i>Pluvialis</i></td><td><i>squatarola</i></td><td>Pluvier argenté</td></tr><tr><td><i>Charadriidae</i></td><td><i>Vanellus</i></td><td><i>miles novaehollandiae</i></td><td>Vanneau soldat</td></tr><tr><td><i>Diomedeidae</i></td><td><i>Diomedea</i></td><td><i>epomorpha epopmorpha</i></td><td>Albatros royal</td></tr><tr><td><i>Diomedeidae</i></td><td><i>Diomedea</i></td><td><i>exulans exulans</i></td><td>Albatros hurleur</td></tr><tr><td><i>Diomedeidae</i></td><td><i>Thalassarche</i></td><td><i>melanophris</i></td><td>Albatros à sourcils noirs</td></tr><tr><td><i>Fregatidae</i></td><td><i>Fregata</i></td><td><i>ariel ariel</i></td><td>Frégate ariel Petite Frégate</td></tr></table>				<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté	<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha epopmorpha</i>	Albatros royal	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>exulans exulans</i>	Albatros hurleur	<i>Diomedeidae</i>	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs	<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate	
	Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																																																													
	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes																																																													
	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucocharis</i>	<i>pancheri</i>	bulimes																																																													
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault																																																													
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie																																																													
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé																																																													
	<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental																																																													
	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve																																																													
	<i>Charadriidae</i>	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté																																																													
	<i>Charadriidae</i>	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat																																																													
	<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha epopmorpha</i>	Albatros royal																																																													
<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea</i>	<i>exulans exulans</i>	Albatros hurleur																																																														
<i>Diomedeidae</i>	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs																																																														
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata</i>	<i>ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate																																																														
Mollusques marins																																																																	
<table><tr><th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th></tr><tr><td><i>Cassidae (f)</i></td><td><i>Cassis</i></td><td><i>cornuta</i></td><td>Casque</td></tr><tr><td>Céphalopodes (c)</td><td><i>Nautilus</i></td><td><i>macromphalus</i></td><td>Nautile</td></tr><tr><td><i>Draparnaudiidae(f)</i></td><td><i>Draparnaudiida</i></td><td><i>anniae</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Draparnaudiidae(f)</i></td><td><i>Draparnaudiida</i></td><td><i>subnectata</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Ranellidae (f)</i></td><td><i>Charonia</i></td><td><i>tritonis</i></td><td>Toutoute ou conque</td></tr><tr><td><i>Volutidae (f)</i></td><td><i>Cymbiola</i></td><td>Toutes espèces</td><td>volutes</td></tr></table>				Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque	Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile	<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>anniae</i>		<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>subnectata</i>		<i>Ranellidae (f)</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	Toutoute ou conque	<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes																																		
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																																																														
<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque																																																														
Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile																																																														
<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>anniae</i>																																																															
<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>subnectata</i>																																																															
<i>Ranellidae (f)</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	Toutoute ou conque																																																														
<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes																																																														

## 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	
					<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>Nesofregatta</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>novaeollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires
		<i>Laridae</i>	<i>Procelster na</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>Phaethonti dae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune	
		<i>Phaethonti dae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges	
		<i>Podicipedid ae</i>	<i>Tachybap tus</i>	<i>novaeollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Calonectri s</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Damier du Cap	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Macronec tes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Macronec tes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Procellari a</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pseudobu lweria</i>	<i>rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>brevipes</i>	Pétrel à collier	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>cervicalis</i>	Pétrel à col blanc	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>cookii</i>	Pétrel de Cook	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>heraldica</i>	Pétrel héraut	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>inexpectata</i>	Pétrel maculé	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Pterodro ma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétrel	
		<i>Procellariid ae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle	
		<i>Scolopacida e</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Chevalier guignette	
		<i>Scolopacida e</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepierre 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>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"	
		<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie	

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

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

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires																											
		<table><tr><td><i>Sulidae</i></td><td><i>Sula</i></td><td><i>sula rubripes</i></td><td>Fou à pieds rouges</td></tr><tr><td><i>Threskiornithidae</i></td><td><i>Platalea</i></td><td><i>regia</i></td><td>Spatule royale</td></tr><tr><td><i>Threskiornithidae</i></td><td><i>Plegadis</i></td><td><i>falcinellus</i></td><td>Ibis falcinelle</td></tr><tr><td><i>Phalacrocoracidae</i></td><td>Tous genres</td><td>Toutes espèces</td><td>Cormorans</td></tr></table>	<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>	Tous genres	Toutes espèces	Cormorans															
<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>	Tous genres	Toutes espèces	Cormorans																														
		Poissons dulçaquicoles																															
		<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Atherinidae</i></td><td><i>Bleheratherina</i></td><td><i>pierucciae</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Eleotridae</i></td><td><i>Ophieleotris</i></td><td><i>sp.</i></td><td>Eleotris serpent – pome - amagä</td></tr><tr><td><i>Galaxiidae</i></td><td><i>Galaxias</i></td><td><i>neocaledonicus</i></td><td>Galaxias</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Lentipes</i></td><td><i>kaaea</i></td><td>Nez rouge calédonien</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Schismatogobius</i></td><td><i>fuligimentus</i></td><td>poisson</td></tr><tr><td><i>Gobiidae</i></td><td><i>Sicyopterus</i></td><td><i>sarasini</i></td><td>Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èréé ; saleek</td></tr></table>	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 – pome - 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			
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 – pome - 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																														

## 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>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)	
		<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec ; bewa	
		<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson	
		<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce	
		Poissons marins				
		<div> Famille (f),  classe (C),  superOrdre  (sO) ou ordre  (o) </div>				
			Genre	Espèce	Nom commun	
		<i>Scaridae</i>	<i>Bolbometopon</i>	<i>muricatum</i>	Perroquet à bosse	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires																																							
		<table><tr><td><i>Labridae (f)</i></td><td><i>Cheilinus</i></td><td><i>undulatus</i></td><td><i>Napoléon</i></td></tr><tr><td><i>Sélachimorph a(sO)</i></td><td><i>Tous genres</i></td><td><i>Toutes espèces à l'exception des requins-tigre (Galeocerdo cuvier) et des requins- bouledogue ou requins du Zambèze (Carcharhinus leucas)</i></td><td><i>Requins</i></td></tr></table>	<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 (Galeocerdo cuvier) et des requins- bouledogue ou requins du Zambèze (Carcharhinus leucas)</i>	<i>Requins</i>																																			
<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 (Galeocerdo cuvier) et des requins- bouledogue ou requins du Zambèze (Carcharhinus leucas)</i>	<i>Requins</i>																																										
		Crustacés dulçaquicoles																																											
		<table><tr><th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Crevettes</i></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>novaecaledoniae</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>imitatrix</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Caridina</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>bouvieri</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>caledonica</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>intermedia</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>typa</i></td><td><i>crevette</i></td></tr></table>				Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Crevettes</i>				<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>novaecaledoniae</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>imitatrix</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Caridina</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>bouvieri</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>caledonica</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>intermedia</i>	<i>crevette</i>	<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>typa</i>	<i>crevette</i>				
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>																																										

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaires																				
		<table><tr><td><i>Atyidae</i></td><td><i>Paratya</i></td><td><i>Toutes espèces</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Alpheirae</i></td><td><i>Potamalph eops</i></td><td><i>pininsulae</i></td><td><i>crevette</i></td></tr><tr><td><i>Crabes</i></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><i>Goneplacida e</i></td><td><i>Australoca rcinus</i></td><td><i>kanaka</i></td><td><i>Crabe</i></td></tr><tr><td><i>Hymenosom atidae</i></td><td><i>Odiomaris</i></td><td><i>pilosus</i></td><td><i>crabe</i></td></tr></table>				<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>	<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalph eops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>	<i>Crabes</i>				<i>Goneplacida e</i>	<i>Australoca rcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>	<i>Hymenosom atidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>	
		<i>Atyidae</i>	<i>Paratya</i>	<i>Toutes espèces</i>	<i>crevette</i>																					
		<i>Alpheirae</i>	<i>Potamalph eops</i>	<i>pininsulae</i>	<i>crevette</i>																					
		<i>Crabes</i>																								
		<i>Goneplacida e</i>	<i>Australoca rcinus</i>	<i>kanaka</i>	<i>Crabe</i>																					
		<i>Hymenosom atidae</i>	<i>Odiomaris</i>	<i>pilosus</i>	<i>crabe</i>																					
		Mollusques terrestres																								
		<table><tr><th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th></tr><tr><td><i>Bulimulidae (f)</i></td><td><i>Placostylus</i></td><td>Toutes espèces</td><td>bulimes</td></tr><tr><td><i>Bulimulidae (f)</i></td><td><i>Leucochari s</i></td><td><i>pancheri</i></td><td>bulimes</td></tr></table>				Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes	<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucochari s</i>	<i>pancheri</i>	bulimes									
		Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																					
		<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Placostylus</i>	Toutes espèces	bulimes																					
<i>Bulimulidae (f)</i>	<i>Leucochari s</i>	<i>pancheri</i>	bulimes																							
Mollusques marins																										
<table><tr><th>Classe (c) ou famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom courant</th></tr></table>				Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																			
Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant																							

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

Projet de délibération portant diverses modifications au code de l'environnement de la province sud																												
Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaires																							
		<table><tr><td><i>Cassidae (f)</i></td><td><i>Cassis</i></td><td><i>cornuta</i></td><td>Casque</td></tr><tr><td>Céphalopodes (c)</td><td><i>Nautilus</i></td><td><i>macromphalus</i></td><td>Nautile</td></tr><tr><td><i>Draparnaudii dae(f)</i></td><td><i>Draparnaudiida</i></td><td><i>anniae</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Draparnaudii dae(f)</i></td><td><i>Draparnaudiida</i></td><td><i>subnectata</i></td><td></td></tr><tr><td><i>Ranellidae (f)</i></td><td><i>Charonia</i></td><td><i>tritonis</i></td><td>Toutoute ou conque</td></tr><tr><td><i>Volutidae (f)</i></td><td><i>Cymbiola</i></td><td>Toutes espèces</td><td>volutes</td></tr></table>	<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque	Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile	<i>Draparnaudii dae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>anniae</i>		<i>Draparnaudii dae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>subnectata</i>		<i>Ranellidae (f)</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	Toutoute ou conque	<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes		
<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	Casque																									
Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	Nautile																									
<i>Draparnaudii dae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>anniae</i>																										
<i>Draparnaudii dae(f)</i>	<i>Draparnaudiida</i>	<i>subnectata</i>																										
<i>Ranellidae (f)</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	Toutoute ou conque																									
<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes																									
		<div>Insectes</div> <table><tr><th>Famille (f)</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr><tr><td><i>Lepidoptères</i></td><td><i>Papilio</i></td><td><i>montrouzieri</i></td><td>Papillon bleu</td></tr></table>	Famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Lepidoptères</i>	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu																		
Famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun																									
<i>Lepidoptères</i>	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu																									
<b>Article 240-5 APS</b>	<p>I.- Il peut être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues aux articles 240-2 et 240-3.</p> <p>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 :</p> <p>1° Dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels ;</p>	<p>I.- Il peut être dérogé, par arrêté du président de l'assemblée de province, aux interdictions prévues aux articles 240-2 et 240-3.</p> <p>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 :</p> <p>1° Dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels ;</p>	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</b> <del>provinciale en charge de l'environnement</del>.</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 hélicoptères ;</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 hélicoptères ;</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</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>	à l'article 110-2 du présent code, le président de l'assemblée de province prescrit les mesures propres à faire disparaître ces impacts.	
<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>

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	La tentative des délits prévus aux I.- 1° et I.- 2°, lorsqu'ils sont intentionnels, est punie des mêmes peines.	<p>La tentative des délits prévus aux I.- 1° et I.- 2°, lorsqu'ils sont intentionnels, est punie des mêmes peines.</p> <p>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>sanctionner le fait d'empêcher un agent d'exercer sa mission de contrôle et de pouvoir faire intervenir le juge pénal le cas échéant ;</p> <p>- de renforcer la police environnementale</p>