

ASSEMBLÉE DE PROVINCE

BUREAU

N° 933-2013/BAPS/DENV

AMPLIATIONS

Commissaire délégué	1
DENV	1
JONC	1
Archive NC	1

DÉLIBÉRATION

portant caractérisation de l'écosystème d'intérêt patrimonial forêt sèche et modifiant la liste des espèces protégées figurant à l'article 240-1 du code de l'environnement

LE BUREAU DE L'ASSEMBLÉE DE LA PROVINCE SUD

Délibérant conformément à la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie,

Vu le code de l'environnement ;

Vu l'avis de la commission pour la protection de l'environnement en date du 26 septembre ;

Vu l'avis favorable de la commission de l'environnement en date du 9 décembre 2013 ;

Vu le rapport n°1202-2013/BAPS du 12 juin 2013,

A ADOPTÉ EN SA SÉANCE PUBLIQUE DU 11 DECEMBRE 2013, LES DISPOSITIONS DONT LA TENEUR SUIT :

ARTICLE 1 : Les dispositions de l'article 232-3 du code susvisé sont remplacées comme suit :

« *La forêt sclérophylle ou forêt sèche est une formation forestière sempervirente caractérisée par :*

1° une strate arborescente dominée par des arbres de faible taille, à feuillage dur, vernissé, d'un sous-bois prenant l'allure de fourrés plus ou moins denses composés d'arbustes, de buissons, de lianes et de quelques herbacées ;

2° un site dont la pluviométrie annuelle est inférieure à 1 500 millimètres et l'altitude inférieure à 500 mètres ;

3° la présence d'espèces appartenant à la liste suivante :

	Famille	Genre	Espèces	Nom commun
a)	<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>incisum</i>	
b)	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>	<i>Goudronnier</i>
c)	<i>Annonaceae</i>	<i>Hubera</i>	<i>nitidissima</i>	
d)	<i>Apocynaceae</i>	<i>Melodinus</i>	<i>scandens</i>	<i>Béné (Kunié)</i>
e)	<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra</i>	<i>mackeei</i>	
f)	<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron</i>	<i>montrouzieri</i>	
g)	<i>Capparaceae</i>	<i>Capparis</i>	<i>quiniflora</i>	

<i>h)</i>	<i>Celastraceae</i>	<i>Denhamia</i>	<i>fournieri</i>
<i>i)</i>	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron</i>	<i>ssp. <i>fournieri</i></i>
<i>j)</i>	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron</i>	<i>curtipendulum</i>
<i>k)</i>	<i>Celastraceae</i>	<i>Pleurostylia</i>	<i>pininsulare</i>
<i>l)</i>	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia</i>	<i>ssp. <i>poyaense</i></i>
<i>m)</i>	<i>Connaraceae</i>	<i>Rourea</i>	<i>opposita</i>
<i>n)</i>	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus</i>	<i>novocaledonica</i>
<i>o)</i>	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>vieillardii</i>
<i>p)</i>	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>compressus</i>
<i>q)</i>	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>cherrieri</i>
<i>r)</i>	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>fasciculosa</i>
<i>s)</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia</i>	<i>pancheri</i>
<i>t)</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion</i>	<i>yaouhensis</i>
<i>u)</i>	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Cleistanthus</i>	<i>sessiliflora</i>
<i>v)</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Codiaeum</i>	<i>verticillatum</i>
<i>w)</i>	<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>stipitatus</i>
<i>x)</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Fontainea</i>	<i>peltatum</i>
<i>y)</i>	<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera</i>	<i>deplanchei</i>
<i>z)</i>	<i>Lamiaceae</i>	<i>Prema</i>	<i>pancheri</i>
<i>aa)</i>	<i>Meliaceae</i>	<i>Aglaias</i>	<i>sulfurea</i>
<i>bb)</i>	<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum</i>	<i>serratifolia</i>
<i>cc)</i>	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>elaeagnoidea</i>
<i>dd)</i>	<i>Myodocarpaceae</i>	<i>Delarbrea</i>	<i>bijugum</i>
<i>ee)</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>scabra</i>
<i>ff)</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>
<i>gg)</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>balansae</i>
<i>hh)</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>bullata</i>
<i>ii)</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Gossia</i>	<i>lotooides</i>
<i>jj)</i>	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Pisonia</i>	<i>noumeensis</i>
<i>kk)</i>	<i>Fabaceae</i>	<i>Ormocarpum</i>	<i>diversifolia</i>
<i>ll)</i>	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Glochidion</i>	<i>artensis</i>
<i>mm)</i>	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>orientale</i>
<i>nn)</i>	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>billardieri</i>
<i>oo)</i>	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Peperomia</i>	<i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i>
<i>pp)</i>	<i>Piperaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i>
<i>qq)</i>	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>
<i>rr)</i>	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>sarasinii</i>
<i>ss)</i>	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>cherrieri</i>
<i>tt)</i>	<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>coccineum</i>
<i>uu)</i>	<i>Primulaceae</i>	<i>Rhamnella</i>	<i>pancheri</i>
<i>vv)</i>	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Ventilago</i>	<i>discocarpa</i>
<i>ww)</i>	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Coelospermum</i>	<i>lecardii</i>
<i>xx)</i>	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gardenia</i>	<i>vitiensis</i>
<i>yy)</i>	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>	<i>pseudocalyculata</i>
<i>zz)</i>	<i>Rubiaceae</i>	<i>Psydrax</i>	<i>balansaeanum</i>
<i>aaa)</i>	<i>Rubiaceae</i>	<i>Geijera</i>	<i>urvillei</i>
<i>bbb)</i>	<i>Rutaceae</i>	<i>Sarcomelicope</i>	<i>opulina</i>
<i>ccc)</i>	<i>Rutaceae</i>	<i>Homalium</i>	<i>odorata</i>
<i>ddd)</i>	<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma</i>	<i>cauliflora</i>
<i>eee)</i>	<i>Salicaceae</i>	<i>Santalum</i>	<i>leiocarpa</i>
<i>fff)</i>	<i>Santalaceae</i>	<i>Alectryon</i>	<i>deplanchei</i>
<i>ggg)</i>	<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>pancheri</i>
<i>hhh)</i>	<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>austrocaledonicum</i>
<i>iii)</i>	<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>carinatum</i>
<i>jjj)</i>	<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>arcuata</i>
<i>kkk)</i>	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis</i>	<i>chartacea</i>
			<i>collina</i>
			<i>Chêne banian</i>
			<i>glomeriflora</i>

III) Sapindaceae	<i>Cupaniopsis</i>	<i>trigonocarpa</i>	
mmm) Sapindaceae	<i>Elattostachys</i>	<i>apetala</i>	Faux chêne blanc
nnn) Sapotaceae	<i>Mimusops</i>	<i>elingi</i>	Raporé
ooo) Sapotaceae	<i>Planchonella</i>	<i>cinerea</i> .	Chêne gris
ppp) Sapotaceae	<i>Pycnandra</i>	<i>sclerophyllea</i>	
qqq) Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>conferta</i>	
rrr) Violaceae	<i>Agatea</i>	<i>veillonii</i>	
sss) ou Violaceae	<i>Hybanthus</i>	<i>caledonicus</i> . ».	

ARTICLE 2 : La liste des espèces végétales protégées mentionnée à l'article 240-1 est modifiée comme suit :

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Ecosystème*
Acanthaceae	<i>Justicia pinensis</i>				FL
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L
Anacardiaceae	<i>Semecarpus riparia</i>				MR
Apocynaceae	<i>Cerberiopsis neriifolia</i>				FM
Apocynaceae	<i>Neisosperma sevenetii</i>				FM
Apocynaceae	<i>Neisosperma thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)			F
Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>				L
Araliaceae	<i>Plerandra veitchii</i>			<i>Schefflera veitchii</i>	FL
Araliaceae	<i>Polyscias crenata</i>			<i>Tieghemopanax crenatus</i>	FL
Araliaceae	<i>Polyscias nothisia</i>			<i>Tieghemopanax nothisia</i>	L
Araucariaceae	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnaire			F
Araucariaceae	<i>Araucaria rulei</i>	Pin colonnaire			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria scopulorum</i>	Pin colonnaire			FM
Arecaceae	<i>Actinokentia huerlimannii</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia iterata</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia porphyrea</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia tomentosa</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia vestita</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretokentia dumasi</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretokentia grandiflora</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretokentia hapala</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretokentia koghiensis</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		<i>Palmae</i>	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	F
Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucele</i>	Palmier de Lifou	<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Kentiopsis magnifica</i>		<i>Palmae</i>		F

Arecaceae	<i>Kentiopsis oliviformis</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	Palmae	<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	F
Burseraceae	<i>Canarium whitei</i>				F
Chrysobalanaceae	<i>Hunga cordata</i>				M
Combretaceae	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L
Convolvulaceae	<i>Turbina inopinata</i>	Volubilis de Tiéa			L
Cupressaceae	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui			FM
Cupressaceae	<i>Libocedrus chevalieri</i>				M
Cupressaceae	<i>Neocallitropsis pancheri</i>				M
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i> spp.	Fougère arborescente		<i>Cyathea</i> spp.	
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> spp.	Fougère arborescente			F
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i> spp.	Fougère arborescente		<i>Cyathea</i> spp.	
Cycadaceae	<i>Cycas</i> spp.	Cycas			G
Dicksoniaceae	<i>Calochlaena</i> spp.	Fougère arborescente	Cyatheaceae	<i>Dicksonia</i> spp.	F
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i> spp.	Fougère arborescente	Cyatheaceae		F
Ebenaceae	<i>Diospyros impolita</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L
Ebenaceae	<i>Diospyros perplexa</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros pustulata</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros veillonii</i>				L
Euphorbiaceae	<i>Baloghia pininsularis</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia arborea</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia longipes</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Cleidion lemurum</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Croton cordatulus</i>				FM
Euphorbiaceae	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L
Fabaceae	<i>Cassia artensis</i>		Caesalpiniaceae		M
Fabaceae	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae		L
Fabaceae	<i>Callerya neocalaledonica</i>				L
Fabaceae	<i>Canavalia favieri</i>		Papilionaceae		L
Fabaceae	<i>Canavalia veillonii</i>				L
Lamiaceae	<i>Gmelina lignum-vitreum</i>	Bois de verre	Labiateae		F

Lamiaceae	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>		Labiateae		L
Lamiaceae	<i>Gmelina evoluta</i>		Labiateae	<i>Vitex evoluta</i>	M
Lamiaceae	<i>Oxera balansae</i>				FL
Lauraceae	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>				F
Lauraceae	<i>Litsea imbricata</i>				M
Malvaceae	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL
Malvaceae	<i>Acropogon calcicolus</i>				L
Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>				F
Meliaceae	<i>Dysoxylum pachypodium</i>				F
Myricaceae	<i>Canacomyrica monticola</i>				F
Myrtaceae	<i>Eugenia balansae</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia calcarea</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia daenikeri</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia dagostini</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia ericoides</i>				LM
Myrtaceae	<i>Eugenia excorticata</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>			<i>Austromyrtus lotoides</i>	FL
Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorfii</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia nekoroensis</i>				L
Myrtaceae	<i>Piliocalyx eugenoides</i>				FL
Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL
Myrtaceae	<i>Syzygium poyanum</i>				L
Myrtaceae	<i>Syzygium veillonii</i>				L
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>				M
Nyctaginaceae	<i>Pisonia artensis</i>				FL
Oleaceae	<i>Jasminum elatum</i>				FL
Oleaceae	<i>Jasminum noumeense</i>				L
Orchidaceae	<i>Acanthephippium</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Acianthus</i> spp.				
Orchidaceae	<i>Anoectochilus</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> spp.				
Orchidaceae	<i>Caladenia</i> spp.				M
Orchidaceae	<i>Calanthe</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Calochilus</i> spp.				M
Orchidaceae	<i>Cannaeorchis</i> spp.			<i>Dendrobium</i> spp.	
Orchidaceae	<i>Ceratostylis</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Chamaeanthus</i> spp.				
Orchidaceae	<i>Chrysoglossum</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Clematepistephium</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Coilochilus</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Corybas</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium</i> spp.				

<i>Orchidaceae</i>	<i>Diplocaulobium</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Drymoanthus</i> spp.				FL
<i>Orchidaceae</i>	<i>Durabaculum</i> spp.			<i>Dendrobium</i> spp.	
<i>Orchidaceae</i>	<i>Earina</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Eleutheroglossum</i> spp.			<i>Dendrobium</i> spp.	
<i>Orchidaceae</i>	<i>Eria</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Eulophia</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Gonatostylis</i> spp. à l'exception de <i>Gonatostylis vieillardii</i>				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Goodyera</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Liparis</i> spp. à l'exception de <i>Liparis</i> <i>chalandei</i>				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Luisia</i> spp.				FL
<i>Orchidaceae</i>	<i>Malaxis</i> spp. à l'exception de <i>Malaxis</i> <i>taurina</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis</i> spp. à l'exception de <i>Megastylis gigas</i>				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Microtatorchis</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Moerenthoutia</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Oberonia</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Octarrhena</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Pachyplectron</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Pachystoma</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Phaius</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Phreatia</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Prasophyllum</i> spp.				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Pterostylis</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Sarcochilus</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Spathoglottis</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Taeniophyllum</i> spp.				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Tropidia</i> spp.				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Zeuxine</i> spp.				F
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus lacuum</i>				F
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus tectorius</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>nepouiensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>papillosum</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>ducosensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>maaensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus deplanchei</i>				L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus faguetii</i> var.				F

	<i>faguetii</i>				
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus unifoliatus</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		FL
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gomonenensis</i>				
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum stenophyllum</i>				
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tianum</i>				L
<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L
<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocalledonica</i>	Riz calédonien	<i>Graminaeae</i>		L
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>				M
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus longifoliolatus</i>				F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minor</i>	Bois bouchon			R
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus villosus</i>				M
<i>Rhamnaceae</i>	<i>Emmenosperma pantherianum</i>				L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus platyxylon</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiolliera lenormandii</i>			<i>Bikkia lenormandii</i>	M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincookieia		<i>Captaincookieia margaretae</i>	L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora oligantha var. opuloides</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Randia pantheriana</i>				L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Tinadendron noumeanum</i>			<i>Guettarda noumeana</i>	L
<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera fragrans</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera neocalledonica</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera undulata</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Picrella trifoliata var gracilis</i>				LM
<i>Rutaceae</i>	<i>Picrella trifoliata var gracillima</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Picrella trifoliata var trifoliata</i>				FL

Rutaceae	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M
Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M
Salicaceae	<i>Homalium betulifolium</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M
Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M
Salicaceae	<i>Homalium juxtapositum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M
Salicaceae	<i>Homalium leratiorum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		LM
Salicaceae	<i>Homalium mathieuanum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M
Salicaceae	<i>Homalium polystachyum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		FM
Salicaceae	<i>Homalium rubrocostatum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M
Salicaceae	<i>Lasiochlamys hurlmannii</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		F
Salicaceae	<i>Xylosma capillipes</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		M
Salicaceae	<i>Xylosma grossecrenatum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		L
Salicaceae	<i>Xylosma inaequinervium</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		F
Salicaceae	<i>Xylosma peltatum</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		F
Salicaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>		<i>Flacourtiaceae</i>		FM
Sapindaceae	<i>Arytera nekorensis</i>				L
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis glabra</i>				M
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis globosa</i>				L
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis mouana</i>				F
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis rosea</i>				F
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i>				M
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis squamosa</i>				M
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis subfalcata</i>				M
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella latihila</i>				F
Sapotaceae	<i>Beccariella brevipedicellata</i>			<i>Pouteria brevipedicellata</i>	M
Sapotaceae	<i>Planchonella contermina</i>			<i>Pouteria contermina</i>	M
Sapotaceae	<i>Pichonia daenikeri</i>			<i>Pouteria daenikeri</i>	M
Sapotaceae	<i>Planchonella kaalaensis</i>			<i>Pouteria kaalaensis</i>	M
Sapotaceae	<i>Planchonella luteocostata</i>				L
Sapotaceae	<i>Planchonella pinifolia</i>			<i>Pouteria pinifolia</i>	M
Sapotaceae	<i>Pycnandra gatopensis</i>			<i>Leptostylis gatopensis</i>	M
Sapotaceae	<i>Pycnandra goroensis</i>			<i>Leptostylis goroensis</i>	MR
Sapotaceae	<i>Pycnandra blanchonii</i>			<i>Niemeyera blanchonii</i>	M
Solanaceae	<i>Solanum hugonis</i>				L
Solanaceae	<i>Solanum pancheri</i>				LG

<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis balansae</i>				FL
<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis hypoleuca</i>				M
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM

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): 177-219) :

- F : forêt dense humide sempervirente
- L : forêt sclérophylle
- M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques)
- R : végétation des zones humides
- G : végétation halophile

ARTICLE 3 : La présente délibération sera transmise à Monsieur le commissaire délégué de la République et publiée au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.