



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 :

| | <i>Famille</i> | <i>Genre</i> | <i>Espèces</i> | <i>Nom commun</i> |
|----|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 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> | |

| | | | | |
|------|-----------------------|----------------------|--|--------------------------------|
| h) | <i>Celastraceae</i> | <i>Denhamia</i> | <i>fournieri</i> | |
| i) | <i>Celastraceae</i> | <i>Elaeodendron</i> | ssp. <i>fournieri</i> | <i>Bois jaune/Olivier</i> |
| j) | <i>Celastraceae</i> | <i>Elaeodendron</i> | <i>curtipendulum</i> | <i>Bois jaune</i> |
| | | | <i>pininsulare</i> | |
| | | | ssp. <i>poyaense</i> | |
| k) | <i>Celastraceae</i> | <i>Pleurostyliia</i> | <i>opposita</i> | |
| l) | <i>Combretaceae</i> | <i>Terminalia</i> | <i>novocaledonica</i> | |
| m) | <i>Connaraceae</i> | <i>Rourea</i> | <i>vieillardii</i> | |
| n) | <i>Cyperaceae</i> | <i>Cyperus</i> | <i>compressus</i> | |
| o) | <i>Ebenaceae</i> | <i>Diospyros</i> | <i>cherrieri</i> | |
| p) | <i>Ebenaceae</i> | <i>Diospyros</i> | <i>fasciculosa</i> | <i>Faux caféier</i> |
| q) | <i>Ebenaceae</i> | <i>Diospyros</i> | <i>pancheri</i> | |
| r) | <i>Ebenaceae</i> | <i>Diospyros</i> | <i>yaouhensis</i> | <i>Chêne à glands</i> |
| s) | <i>Euphorbiaceae</i> | <i>Bocquillonina</i> | <i>sessiliflora</i> | |
| t) | <i>Euphorbiaceae</i> | <i>Cleidion</i> | <i>verticillatum</i> | |
| u) | <i>Phyllanthaceae</i> | <i>Cleistanthus</i> | <i>stipitatus</i> | |
| v) | <i>Euphorbiaceae</i> | <i>Codiaeum</i> | <i>peltatum</i> | |
| w) | <i>Putranjivaceae</i> | <i>Drypetes</i> | <i>deplanchei</i> | |
| x) | <i>Euphorbiaceae</i> | <i>Fontainea</i> | <i>pancheri</i> | <i>Faux kumquat</i> |
| y) | <i>Lamiaceae</i> | <i>Oxera</i> | <i>sulfurea</i> | |
| z) | <i>Lamiaceae</i> | <i>Premna</i> | <i>serratifolia</i> | |
| aa) | <i>Meliaceae</i> | <i>Aglaia</i> | <i>elaeagnoidea</i> | <i>Bois rose</i> |
| bb) | <i>Meliaceae</i> | <i>Dysoxylum</i> | <i>bijugum</i> | <i>Chêne tigré, bois d'ail</i> |
| cc) | <i>Moraceae</i> | <i>Ficus</i> | <i>scabra</i> | |
| dd) | <i>Myodocarpaceae</i> | <i>Delarbrea</i> | <i>paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i> | |
| ee) | <i>Myrtaceae</i> | <i>Eugenia</i> | <i>balansae</i> | |
| ff) | <i>Myrtaceae</i> | <i>Eugenia</i> | <i>bullata</i> | <i>Eugenia bullée</i> |
| gg) | <i>Myrtaceae</i> | <i>Eugenia</i> | <i>lotoides</i> | |
| hh) | <i>Myrtaceae</i> | <i>Eugenia</i> | <i>noumeensis</i> | |
| ii) | <i>Myrtaceae</i> | <i>Gossia</i> | <i>diversifolia</i> | |
| jj) | <i>Nyctaginaceae</i> | <i>Pisonia</i> | <i>artensis</i> | |
| kk) | <i>Fabaceae</i> | <i>Ormocarpum</i> | <i>orientale</i> | |
| ll) | <i>Phyllanthaceae</i> | <i>Glochidion</i> | <i>billardieri</i> | |
| mm) | <i>Phyllanthaceae</i> | <i>Phyllanthus</i> | <i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i> | |
| nn) | <i>Phyllanthaceae</i> | <i>Phyllanthus</i> | <i>chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i> | |
| oo) | <i>Phyllanthaceae</i> | <i>Phyllanthus</i> | <i>loranthoides</i> var. <i>longifolius</i> | |
| pp) | <i>Piperaceae</i> | <i>Peperomia</i> | <i>sarasinii</i> | |
| qq) | <i>Pittosporaceae</i> | <i>Pittosporum</i> | <i>cherrieri</i> | |
| rr) | <i>Pittosporaceae</i> | <i>Pittosporum</i> | <i>coccineum</i> | |
| ss) | <i>Pittosporaceae</i> | <i>Pittosporum</i> | <i>pancheri</i> | |
| tt) | <i>Primulaceae</i> | <i>Myrsine</i> | <i>discocarpa</i> | |
| uu) | <i>Primulaceae</i> | <i>Myrsine</i> | <i>lecardii</i> | |
| vv) | <i>Rhamnaceae</i> | <i>Rhamnella</i> | <i>vitiensis</i> | |
| ww) | <i>Rhamnaceae</i> | <i>Ventilago</i> | <i>pseudocalyculata</i> | |
| xx) | <i>Rubiaceae</i> | <i>Coelospermum</i> | <i>balansae</i> anum | |
| yy) | <i>Rubiaceae</i> | <i>Gardenia</i> | <i>urvillei</i> | <i>Tiaré calédonien</i> |
| zz) | <i>Rubiaceae</i> | <i>Pavetta</i> | <i>opulina</i> | |
| aaa) | <i>Rubiaceae</i> | <i>Psydrax</i> | <i>odorata</i> | |
| bbb) | <i>Rutaceae</i> | <i>Geijera</i> | <i>cauliflora</i> | |
| ccc) | <i>Rutaceae</i> | <i>Sarcomelicope</i> | <i>leiocarpa</i> | |
| ddd) | <i>Salicaceae</i> | <i>Homalium</i> | <i>deplanchei</i> | |
| eee) | <i>Salicaceae</i> | <i>Xylosma</i> | <i>pancheri</i> | |
| fff) | <i>Santalaceae</i> | <i>Santalum</i> | <i>austrocaledonicum</i> | <i>Santal</i> |
| ggg) | <i>Sapindaceae</i> | <i>Alectryon</i> | <i>carinatum</i> | |
| hhh) | <i>Sapindaceae</i> | <i>Arytera</i> | <i>arcuata</i> | |
| iii) | <i>Sapindaceae</i> | <i>Arytera</i> | <i>chartacea</i> | |
| jjj) | <i>Sapindaceae</i> | <i>Arytera</i> | <i>collina</i> | <i>Chêne banian</i> |
| kkk) | <i>Sapindaceae</i> | <i>Cupaniopsis</i> | <i>glomeriflora</i> | |

| | | | |
|-------------------|---------------|-----------------|------------------|
| lll) Sapindaceae | Cupaniopsis | trigonocarpa | |
| mmm) Sapindaceae | Elattostachys | apetala | Faux chêne blanc |
| nnn) Sapotaceae | Mimusops | elengi | Raporé |
| ooo) Sapotaceae | Planchonella | cinerea . | Chêne gris |
| ppp) Sapotaceae | Pycnandra | sclerophyllea | |
| qqq) Ulmaceae | Celtis | conferta | |
| rrr) Violaceae | Agatea | veillonii | |
| sss) ou Violaceae | Hybanthus | caledonicus. ». | |

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 nothisii</i> | | | <i>Tieghemopanax nothisii</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> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Basselinia iterata</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Basselinia porphyrea</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Basselinia tomentosa</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Basselinia vestita</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Burretiokentia dumasii</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Burretiokentia grandiflora</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Burretiokentia hapala</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Burretiokentia koghiensis</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Clinosperma macrocarpa</i> | | Palmae | <i>Lavoixia macrocarpa</i> | F |
| Arecaceae | <i>Cyphophoenix elegans</i> | | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Cyphophoenix nucele</i> | Palmier de Lifou | Palmae | | F |
| Arecaceae | <i>Kentiopsis magnifica</i> | | Palmae | | F |

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

| | | | | | |
|---------------|---|--------|------------|--|----|
| Lamiaceae | <i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i> | | Labiataeae | | L |
| Lamiaceae | <i>Gmelina evoluta</i> | | Labiataeae | <i>Vitex evoluta</i> | M |
| Lamiaceae | <i>Oxera balansae</i> | | | | FL |
| Lauraceae | <i>Cryptocarya</i> <i>bitriplinerva</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</i> <i>pachypodium</i> | | | | F |
| Myricaceae | <i>Canacomyrica</i> <i>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</i> <i>lotoides</i> | FL |
| Myrtaceae | <i>Eugenia metzdorfii</i> | | | | L |
| Myrtaceae | <i>Eugenia nekoroensis</i> | | | | L |
| Myrtaceae | <i>Piliocalyx eugenioides</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>Clematapistephium</i> spp. | | | | F |
| Orchidaceae | <i>Coilochilus</i> spp. | | | | F |
| Orchidaceae | <i>Corybas</i> spp. | | | | F |
| Orchidaceae | <i>Dendrobium</i> spp. | | | | |

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

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

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