

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																																						
Dispositions relatives à la protection des écosystèmes d'intérêt patrimonial																																																									
Article 232-3 APS	<p>La forêt sclérophylle ou forêt sèche est une formation forestière sempervirente caractérisée par :</p> <p>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 ;</p> <p>2° un site dont la pluviométrie annuelle est inférieure à 1 500 millimètres et l'altitude inférieure à 500 mètres ;</p> <p>3° la présence d'espèces appartenant à la liste suivante :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Famille Espèces</td> <td style="width: 50%;">Genre Nom commun</td> </tr> <tr> <td>1° Acanthaceae</td> <td><i>Pseuderanthemum incisum</i></td> </tr> <tr> <td>2° Anacardiaceae</td> <td><i>Semecarpus atra</i> <i>Goudronnier</i></td> </tr> <tr> <td>3° Annonaceae</td> <td><i>Hubera nitidissima</i></td> </tr> <tr> <td>4° Apocynaceae</td> <td><i>Melodinus scandens</i> <i>Béné (Kunié)</i></td> </tr> </table>	Famille Espèces	Genre Nom commun	1° Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>	2° Anacardiaceae	<i>Semecarpus atra</i> <i>Goudronnier</i>	3° Annonaceae	<i>Hubera nitidissima</i>	4° Apocynaceae	<i>Melodinus scandens</i> <i>Béné (Kunié)</i>	<p>La forêt sclérophylle ou forêt sèche est une formation forestière sempervirente caractérisée par :</p> <p>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 ;</p> <p>2° un site dont la pluviométrie annuelle est inférieure à 1 500 millimètres et l'altitude inférieure à 500 mètres ;</p> <p>3° la présence d'espèces appartenant à la liste suivante :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Famille</td> <td style="width: 25%;">Genre</td> <td style="width: 25%;">Espèces</td> <td style="width: 25%;">Nom</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="color: red; text-align: center;">commun</td> </tr> <tr> <td>72° Acanthaceae</td> <td></td> <td><i>Pseuderanthemum incisum</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>73° Anacardiaceae</td> <td><i>Semecarpus</i></td> <td><i>atra</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><i>Goudronnier</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74° Annonaceae</td> <td><i>Hubera</i></td> <td></td> <td><i>nitidissima</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75° Apocynaceae</td> <td><i>Melodinus</i></td> <td></td> <td><i>scandens</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><i>Béné (Kunié)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76° Araliaceae</td> <td><i>Plerandra</i></td> <td></td> <td><i>mackeei</i></td> </tr> <tr> <td>77° Fabaceae</td> <td><i>Mezoneuron</i></td> <td></td> <td><i>montrouzieri</i></td> </tr> </table>	Famille	Genre	Espèces	Nom	commun				72° Acanthaceae		<i>Pseuderanthemum incisum</i>		73° Anacardiaceae	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>				<i>Goudronnier</i>		74° Annonaceae	<i>Hubera</i>		<i>nitidissima</i>			—		75° Apocynaceae	<i>Melodinus</i>		<i>scandens</i>			<i>Béné (Kunié)</i>		76° Araliaceae	<i>Plerandra</i>		<i>mackeei</i>	77° Fabaceae	<i>Mezoneuron</i>		<i>montrouzieri</i>	Mettre sous tableau les listes des espèces. A noter qu'aucun ajout ou suppression d'espèces n'a été effectué
Famille Espèces	Genre Nom commun																																																								
1° Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>																																																								
2° Anacardiaceae	<i>Semecarpus atra</i> <i>Goudronnier</i>																																																								
3° Annonaceae	<i>Hubera nitidissima</i>																																																								
4° Apocynaceae	<i>Melodinus scandens</i> <i>Béné (Kunié)</i>																																																								
Famille	Genre	Espèces	Nom																																																						
commun																																																									
72° Acanthaceae		<i>Pseuderanthemum incisum</i>																																																							
73° Anacardiaceae	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>																																																							
		<i>Goudronnier</i>																																																							
74° Annonaceae	<i>Hubera</i>		<i>nitidissima</i>																																																						
		—																																																							
75° Apocynaceae	<i>Melodinus</i>		<i>scandens</i>																																																						
		<i>Béné (Kunié)</i>																																																							
76° Araliaceae	<i>Plerandra</i>		<i>mackeei</i>																																																						
77° Fabaceae	<i>Mezoneuron</i>		<i>montrouzieri</i>																																																						

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
5°	<i>Araliaceae mackeei</i>	<i>Plerandra</i>	—
6°	<i>Fabaceae montrouzieri</i>	<i>Mezoneuron</i>	78° <i>Capparaceae</i> <i>Capparis quiniflora</i>
7°	<i>Capparaceae quiniflora</i>	<i>Capparis</i>	79° <i>Celastraceae</i> <i>Denhamia fournieri</i>
8°	<i>Celastraceae fournieri</i>	<i>Denhamia</i>	80° <i>Celastraceae</i> <i>Elaeodendron curtipedulum</i> <i>Bois jaune/Olivier</i>
			81° <i>Celastraceae</i> <i>Elaeodendron pininsulare</i> — <i>Bois jaune</i>
			— <i>ssp. poyaense</i>
9°	<i>Celastraceae curtipedulum</i>	<i>Elaeodendron</i> <i>Bois jaune/Olivier</i>	82° <i>Celastraceae</i> <i>Pleurostyla opposita</i>
10°	<i>Celastraceae pininsulare</i>	<i>Elaeodendron</i> <i>Bois jaune</i>	83° <i>Combretaceae</i> <i>Terminalia novocaledonica</i>
			84° <i>Connaraceae</i> <i>Rourea vieillardii</i>
			—
			85° <i>Cyperaceae</i> <i>Cyperus compressus</i>
11°	<i>Celastraceae opposita</i>	<i>Pleurostyla</i>	86° <i>Ebenaceae</i> <i>Diospyros cherrieri</i>
12°	<i>Combretaceae novocaledonica</i>	<i>Terminalia</i>	87° <i>Ebenaceae</i> <i>Diospyros fasciculosa</i> — <i>Faux caféier</i>
13°	<i>Connaraceae vieillardii</i>	<i>Rourea</i>	88° <i>Ebenaceae</i> <i>Diospyros pancheri</i>
14°	<i>Cyperaceae compressus</i>	<i>Cyperus</i>	89° <i>Ebenaceae</i> <i>Diospyros yaouhensis</i> — <i>Chêne à glands</i>
			90° <i>Euphorbiaceae</i> <i>Boequillonia sessiliflora</i>

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	15° <i>Ebenaceae cherrieri</i>	<i>Diospyros</i>	—
	16° <i>Ebenaceae fasciculosa</i>	<i>Diospyros</i> <i>Faux caféier</i>	91° <i>Euphorbiaceae</i> <i>Cleidion verticillatum</i> —
	17° <i>Ebenaceae pancheri</i>	<i>Diospyros</i>	92° <i>Phyllanthaceae</i> <i>Cleistanthus stipitatus</i> 93° <i>Euphorbiaceae</i> <i>Codiaeum peltatum</i>
	18° <i>Ebenaceae yaouhensis</i>	<i>Diospyros</i> <i>Chêne à glands</i>	94° <i>Putranjivaceae</i> <i>Drypetes deplanchei</i> 95° <i>Euphorbiaceae</i> <i>Fontainea pancheri</i> Faux kumquat
	19° <i>Euphorbiaceae sessiliflora</i>	<i>Bocquillonia</i>	96° <i>Lamiaceae</i> <i>Oxera sulfurea</i> —
	20° <i>Euphorbiaceae verticillatum</i>	<i>Cleidion</i>	97° <i>Lamiaceae</i> <i>Premna serratifolia</i>
	21° <i>Phyllanthaceae stipitatus</i>	<i>Cleistanthus</i>	98° <i>Meliaceae</i> <i>Aglaia elaeagnoides</i> Bois rose
	22° <i>Euphorbiaceae peltatum</i>	<i>Codiaeum</i>	99° <i>Meliaceae</i> <i>Dysoxylum bijugum</i> Chêne tigré, bois d'ail
	23° <i>Putranjivaceae deplanchei</i>	<i>Drypetes</i>	100° <i>Moraceae</i> <i>Ficus scabra</i> —
	24° <i>Euphorbiaceae pancheri</i>	<i>Fontainea</i> <i>Faux kumquat</i>	101° <i>Myodocarpaceae</i> <i>Delarbrea paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>
	25° <i>Lamiaceae sulfurea</i>	<i>Oxera</i>	102° <i>Myrtaceae</i> <i>Eugenia balansae</i>
	26° <i>Lamiaceae serratifolia</i>	<i>Premna</i>	103° <i>Myrtaceae</i> <i>Eugenia bullata</i> Eugénia bullée

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
27°	<i>Meliaceae elaeagnoidea</i>	<i>Aglaia</i> <i>Bois rose</i>	104° <i>Myrtaceae</i> <i>Eugenia</i> <i>lotoides</i>
28°	<i>Meliaceae bijugum d'ail</i>	<i>Dysoxylum</i> <i>Chêne tigré, bois</i>	105° <i>Myrtaceae</i> <i>Eugenia</i> <i>noumeensis</i>
29°	<i>Moraceae scabra</i>	<i>Ficus</i>	106° <i>Myrtaceae</i> <i>Gossia</i> <i>diversifolia</i> —
30°	<i>Myodocarpaceae paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>	<i>Delarbrea</i>	107° <i>Nyctaginaceae</i> <i>Pisonia</i> <i>artensis</i>
31°	<i>Myrtaceae balansae</i>	<i>Eugenia</i>	108° <i>Fabaceae</i> <i>Ormocarpum</i> <i>orientale</i>
32°	<i>Myrtaceae bullata</i>	<i>Eugenia</i> <i>Eugénia bullée</i>	109° <i>Phyllanthaceae</i> <i>Glochidion</i> <i>billardieri</i>
33°	<i>Myrtaceae lotoides</i>	<i>Eugenia</i>	110° <i>Phyllanthaceae</i> <i>Phyllanthus</i> <i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i>
34°	<i>Myrtaceae noumeensis</i>	<i>Eugenia</i>	111° <i>Phyllanthaceae</i> <i>Phyllanthus</i> <i>chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i>
35°	<i>Myrtaceae diversifolia</i>	<i>Gossia</i>	112° <i>Phyllanthaceae</i> <i>Phyllanthus</i> <i>loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>
36°	<i>Nyctaginaceae artensis</i>	<i>Pisonia</i>	113° <i>Piperaceae</i> <i>Peperomia</i> <i>sarasini</i>
37°	<i>Fabaceae orientale</i>	<i>Ormocarpum</i>	114° <i>Pittosporaceae</i> <i>Pittosporum</i> <i>cherrieri</i>
38°	<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Glochidion</i>	115° <i>Pittosporaceae</i> <i>Pittosporum</i> <i>coccineum</i>
			116° <i>Pittosporaceae</i> <i>Pittosporum</i> <i>pancheri</i>
			117° <i>Primulaceae</i> <i>Myrsine</i> <i>discocarpa</i>
			118° <i>Primulaceae</i> <i>Myrsine</i> <i>lecardii</i>
			119° <i>Rhamnaceae</i> <i>Rhamnella</i> <i>vitiensis</i>

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	<i>billardieri</i>	120° Rhamnaceae <i>Venilago pseudocalyculata</i>	
39°	<i>Phyllanthaceae</i> <i>Phyllanthus aeneus</i> var. <i>aeneus</i>	121° Rubiaceae <i>Coelospermum balansaeanum</i>	
40°	<i>Phyllanthaceae</i> <i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i>	122° Rubiaceae <i>Gardenia urvillei</i> Tiaré calédonien	
41°	<i>Phyllanthaceae</i> <i>Phyllanthus loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>	123° Rubiaceae <i>Pavetta opulina</i> —	
42°	<i>Piperaceae</i> <i>Peperomia sarasinii</i>	124° Rubiaceae <i>Psydrax odorata</i>	
43°	<i>Pittosporaceae</i> <i>Pittosporum cherrieri</i>	125° Rutaceae <i>Geijera cauliflora</i> —	
44°	<i>Pittosporaceae</i> <i>Pittosporum coccineum</i>	126° Rutaceae <i>Sarcococope leiocarpa</i>	
45°	<i>Pittosporaceae</i> <i>Pittosporum pancheri</i>	127° Salicaceae <i>Homalium deplanchei</i>	
46°	<i>Primulaceae</i> <i>Myrsine discocarpa</i>	128° Salicaceae <i>Xylosma pancheri</i>	
47°	<i>Primulaceae</i> <i>Myrsine lecardii</i>	129° Santalaceae <i>Santalum austrocaledonicum</i> Santal	
48°	<i>Rhamnaceae</i> <i>Rhamnella vitiensis</i>	130° Sapindaceae <i>Alectryon carinatum</i>	
49°	<i>Rhamnaceae</i> <i>Venilago pseudocalyculata</i>	131° Sapindaceae <i>Arytera arcuata</i> —	
50°	<i>Rubiaceae</i>	132° Sapindaceae <i>Arytera chartacea</i>	
	<i>Coelospermum</i>	133° Sapindaceae <i>Arytera collina</i> Chêne banian	
		134° Sapindaceae <i>Cupaniopsis glomeriflora</i>	

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																				
	<p><i>balansaeatum</i></p> <p>51° <i>Rubiaceae urvillei</i> <i>Gardenia Tiaré calédonien</i></p> <p>52° <i>Rubiaceae opulina</i> <i>Pavetta</i></p> <p>53° <i>Rubiaceae odorata</i> <i>Psydrax</i></p> <p>54° <i>Rutaceae cauliflora</i> <i>Geijera</i></p> <p>55° <i>Rutaceae leiocarpa</i> <i>Sarcomelicope</i></p> <p>56° <i>Salicaceae deplanchei</i> <i>Homalium</i></p> <p>57° <i>Salicaceae pancheri</i> <i>Xylosma</i></p> <p>58° <i>Santalaceae austrocaledonicum</i> <i>Santalum Santal</i></p> <p>59° <i>Sapindaceae carinatum</i> <i>Alectryon</i></p> <p>60° <i>Sapindaceae arcuata</i> <i>Arytera</i></p> <p>61° <i>Sapindaceae chartacea</i> <i>Arytera</i></p> <p>62° <i>Sapindaceae</i> <i>Arytera</i></p>	<p>—</p> <p>135° <i>Sapindaceae</i> <i>Cupaniopsis trigonocarpa</i></p> <p>—</p> <p>136° <i>Sapindaceae</i> <i>Elattostachys apetala</i> <i>Faux chêne blanc</i></p> <p>137° <i>Sapotaceae</i> <i>Mimusops elengi</i> <i>Raporé</i></p> <p>138° <i>Sapotaceae</i> <i>Planchonella cinerea</i> <i>Chêne gris</i></p> <p>139° <i>Sapotaceae</i> <i>Pyenandra sclerophyllea</i> <i>—</i></p> <p>140° <i>Ulmaceae</i> <i>Celtis conferta</i> <i>—</i></p> <p>141° <i>Violaceae</i> <i>Agatea veillonii</i> <i>—</i></p> <p>142° ou <i>Violaceae</i> <i>Hybanthus caledonicus</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="color: red;">Famille</th><th style="color: red;">Genre</th><th style="color: red;">Espèces</th><th style="color: red;">Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;"><i>Acanthaceae</i></td><td style="color: red;"><i>Pseuderanthemum</i></td><td style="color: red;"><i>incisum</i></td><td style="color: red;"></td></tr> <tr> <td style="color: red;"><i>Anacardiaceae</i></td><td style="color: red;"><i>Semecarpus</i></td><td style="color: red;"><i>atra</i></td><td style="color: red;"><i>Goudronnier</i></td></tr> <tr> <td style="color: red;"><i>Annonaceae</i></td><td style="color: red;"><i>Hubera</i></td><td style="color: red;"><i>nitidissima</i></td><td style="color: red;"></td></tr> <tr> <td style="color: red;"><i>Apocynaceae</i></td><td style="color: red;"><i>Melodinus</i></td><td style="color: red;"><i>scandens</i></td><td style="color: red;"><i>Béné (Kunié)</i></td></tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèces	Nom commun	<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>incisum</i>		<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>	<i>Goudronnier</i>	<i>Annonaceae</i>	<i>Hubera</i>	<i>nitidissima</i>		<i>Apocynaceae</i>	<i>Melodinus</i>	<i>scandens</i>	<i>Béné (Kunié)</i>	
Famille	Genre	Espèces	Nom commun																				
<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>incisum</i>																					
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>	<i>Goudronnier</i>																				
<i>Annonaceae</i>	<i>Hubera</i>	<i>nitidissima</i>																					
<i>Apocynaceae</i>	<i>Melodinus</i>	<i>scandens</i>	<i>Béné (Kunié)</i>																				

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire
	collina	Chêne barian	Araliaceae	Plerandra	mackeei	
	63° Sapindaceae glomeriflora	Cupaniopsis	Capparaceae	Capparis	quiniflora	
	64° Sapindaceae trigonocarpa	Cupaniopsis	Celastraceae	Denhamia	fournieri ssp. fournieri	
	65° Sapindaceae apetala	Elattostachys Faux chêne blanc	Celastraceae	Elaeodendron	curtipendulum	Bois jaune/Olivier
	66° Sapotaceae elengi	Mimusops Raporé	Celastraceae	Elaeodendron	pininsulare ssp. poyaense	Bois jaune
	67° Sapotaceae cinerea .	Planchonella Chêne gris	Celastraceae	Pleurostylia	opposita	
	68° Sapotaceae sclerophyllaea	Pycnandra	Combretaceae	Terminalia	novocaledonic a	
	69° Ulmaceae conferta	Celtis	Connaraceae	Rourea	vieillardii	
	70° Violaceae veillonii	Agatea	Cyperaceae	Cyperus	compressus	
	71° ou Violaceae caledonicus.	Hybanthus	Ebenaceae	Diospyros	cherrieri	
			Ebenaceae	Diospyros	fasciculosa	Faux caféier
			Ebenaceae	Diospyros	pancheri	
			Ebenaceae	Diospyros	yaouhensis	Chêne à glands
			Euphorbiaceae	Bocquillonia	sessiliflora	
			Euphorbiaceae	Cleidion	verticillatum	
			Euphorbiaceae	Codiaeum	peltatum	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire
		<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Fontainea</i>	<i>pancheri</i>	<i>Faux kumquat</i>	
		<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron</i>	<i>montrouzieri</i>		
		<i>Fabaceae</i>	<i>Ormocarpum</i>	<i>orientale</i>		
		<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera</i>	<i>sulfurea</i>		
		<i>Lamiaceae</i>	<i>Premna</i>	<i>serratifolia</i>		
		<i>Meliaceae</i>	<i>Aglaia</i>	<i>elaeagnoidea</i>	<i>Bois rose</i>	
		<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum</i>	<i>bijugum</i>	<i>Chêne tigré, bois d'ail</i>	
		<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>scabra</i>		
		<i>Myodocarpaceae</i>	<i>Delarbrea</i>	<i>paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>balansae</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>bullata</i>	<i>Eugénia bullée</i>	
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>lotooides</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>noumeensis</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Gossia</i>	<i>diversifolia</i>		
		<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Pisonia</i>	<i>artensis</i>		
		<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Cleistanthus</i>	<i>stipitatus</i>		

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaire																																																																											
		<table border="1"> <tr><td><i>Putranjivaceae</i></td><td><i>Drypetes</i></td><td><i>deplanchei</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Phyllanthaceae</i></td><td><i>Glochidion</i></td><td><i>billardieri</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Phyllanthaceae</i></td><td><i>Phyllanthus</i></td><td><i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Phyllanthaceae</i></td><td><i>Phyllanthus</i></td><td><i>chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Phyllanthaceae</i></td><td><i>Phyllanthus</i></td><td><i>Loranthoides</i> var. <i>longifolius</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Piperaceae</i></td><td><i>Peperomia</i></td><td><i>sarasinii</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Pittosporaceae</i></td><td><i>Pittosporum</i></td><td><i>cherrieri</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Pittosporaceae</i></td><td><i>Pittosporum</i></td><td><i>coccineum</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Pittosporaceae</i></td><td><i>Pittosporum</i></td><td><i>pancheri</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Primulaceae</i></td><td><i>Myrsine</i></td><td><i>discocarpa</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Primulaceae</i></td><td><i>Myrsine</i></td><td><i>lecardii</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Rhamnaceae</i></td><td><i>Rhamnella</i></td><td><i>vitiensis</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Rhamnaceae</i></td><td><i>Ventilago</i></td><td><i>pseudocalyculata</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Rubiaceae</i></td><td><i>Coelospermum</i></td><td><i>balansaeanum</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Rubiaceae</i></td><td><i>Gardenia</i></td><td><i>urvillei</i></td><td><i>Tiaré calédonien</i></td><td></td></tr> </table>	<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>deplanchei</i>			<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Glochidion</i>	<i>billardieri</i>			<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i>			<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i>			<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>Loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>			<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia</i>	<i>sarasinii</i>			<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>cherrieri</i>			<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>coccineum</i>			<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>pancheri</i>			<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>discocarpa</i>			<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>lecardii</i>			<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnella</i>	<i>vitiensis</i>			<i>Rhamnaceae</i>	<i>Ventilago</i>	<i>pseudocalyculata</i>			<i>Rubiaceae</i>	<i>Coelospermum</i>	<i>balansaeanum</i>			<i>Rubiaceae</i>	<i>Gardenia</i>	<i>urvillei</i>	<i>Tiaré calédonien</i>				
<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>deplanchei</i>																																																																														
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Glochidion</i>	<i>billardieri</i>																																																																														
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i>																																																																														
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i>																																																																														
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>Loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>																																																																														
<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia</i>	<i>sarasinii</i>																																																																														
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>cherrieri</i>																																																																														
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>coccineum</i>																																																																														
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>pancheri</i>																																																																														
<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>discocarpa</i>																																																																														
<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>lecardii</i>																																																																														
<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnella</i>	<i>vitiensis</i>																																																																														
<i>Rhamnaceae</i>	<i>Ventilago</i>	<i>pseudocalyculata</i>																																																																														
<i>Rubiaceae</i>	<i>Coelospermum</i>	<i>balansaeanum</i>																																																																														
<i>Rubiaceae</i>	<i>Gardenia</i>	<i>urvillei</i>	<i>Tiaré calédonien</i>																																																																													

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaire
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>	<i>opulina</i>	
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Psydrax</i>	<i>odorata</i>	
		<i>Rutaceae</i>	<i>Geijera</i>	<i>cauliflora</i>	
		<i>Rutaceae</i>	<i>Sarcomelicope</i>	<i>leiocarpa</i>	
		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium</i>	<i>deplanchei</i>	
		<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma</i>	<i>pancheri</i>	
		<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum</i>	<i>austrocaledoni</i> <i>cum</i>	<i>Santal</i>
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Alectryon</i>	<i>carinatum</i>	
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>arcuata</i>	
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>chartacea</i>	
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>collina</i>	<i>Chêne</i> <i>banian</i>
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis</i>	<i>glomeriflora</i>	
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis</i>	<i>trigonocarpa</i>	
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Elattostachys</i>	<i>apetala</i>	<i>Faux chêne</i> <i>blanc</i>
		<i>Sapotaceae</i>	<i>Mimusops</i>	<i>elengi</i>	<i>Raporé</i>
		<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella</i>	<i>cinerea</i>	<i>Chêne gris</i>
		<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i>	<i>sclerophyllea</i>	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaire										
		<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>conferta</i>											
		<i>Violaceae</i>	<i>Agatea</i>	<i>veillonii</i>											
		<i>Violaceae</i>	<i>Hybanthus</i>	<i>caledonicus.</i>											
Article 232-4 APS	<p>La mangrove est une formation végétale présente dans les zones littorales marines et estuariennes ou sur les îles hautes et les îlots coralliens du lagon, se développant dans la zone de balancement des marées et caractérisée par la présence de palétuviers appartenant aux espèces suivantes :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Famille</td> <td style="width: 33%;">Genre</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Espèce</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Acanthaceae <i>Acanthus ilicifolius</i></p> <p>Pteridaceae <i>Acrostichum aureum</i></p> <p> <i>Acrostichum speciosum</i></p> <p>Avicenniaceae <i>Avicennia marina var. australasica</i></p> <p>Rhizophoraceae <i>Bruguiera gymnorhiza</i></p> <p> <i>Ceriops tagal</i></p> <p> <i>Rhizophora apiculata</i></p> <p> <i>Rhizophora lamarekii</i></p> <p> <i>Rhizophora neocaledonica hybrid sp.</i></p> <p> <i>Rhizophora samoensis</i></p>	Famille	Genre		Espèce			<p>La mangrove est une formation végétale présente dans les zones littorales marines et estuariennes ou sur les îles hautes et les îlots coralliens du lagon, se développant dans la zone de balancement des marées et caractérisée par la présence de palétuviers appartenant aux espèces suivantes :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: red;">Famille</td> <td style="width: 33%; color: red;">Genre</td> <td style="width: 33%; color: red;">Espèce</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="color: red;"><i>Acanthaceae</i> <i>Acanthus ilicifolius</i></p> <p style="color: red;"><i>Pteridaceae</i> <i>Acrostichum aureum</i></p> <p style="color: red;"> <i>Acrostichum speciosum</i></p> <p style="color: red;"><i>Avicenniaceae</i> <i>Avicennia marina var. australasica</i></p> <p style="color: red;"><i>Rhizophoraceae</i> <i>Bruguiera gymnorhiza</i></p> <p style="color: red;"> <i>Ceriops tagal</i></p> <p style="color: red;"> <i>Rhizophora apiculata</i></p> <p style="color: red;"> <i>Rhizophora lamarekii</i></p> <p style="color: red;"> <i>Rhizophora neocaledonica hybrid sp.</i></p> <p style="color: red;"> <i>Rhizophora samoensis</i></p>	Famille	Genre	Espèce				<p>Mettre sous tableau les listes des espèces.</p> <p>A noter qu'aucun ajout ou suppression d'espèces n'a été effectué</p>
Famille	Genre														
Espèce															
Famille	Genre	Espèce													
<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>conferta</i>													
<i>Violaceae</i>	<i>Agatea</i>	<i>veillonii</i>													
<i>Violaceae</i>	<i>Hybanthus</i>	<i>caledonicus.</i>													
<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>													
<i>Pteridaceae</i>	<i>Acrostichum</i>	<i>aureum</i>													
	<i>Acrostichum</i>	<i>speciosum</i>													
<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var. australasica</i>													
<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Bruguiera</i>	<i>gymnorhiza</i>													
	<i>Ceriops</i>	<i>tagal</i>													

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire												
	<i>Rhizophora apiculata</i>	<i>Rhizophora selala</i>													
	<i>Rhizophora lamarckii</i>	<i>Rhizophora stylosa</i>													
	<i>Rhizophora neocalledonica hybrid sp. nov.</i>	<i>Caesalpiniaceae Cynometra iripa</i>													
	<i>Rhizophora samoensis</i>	<i>Bignoniaceae Dolichandrone spathacea</i>													
	<i>Rhizophora selala</i>	<i>Euphorbiaceae Excoecaria agallocha</i>													
	<i>Rhizophora stylosa</i>	<i>Stereuliaceae Heritiera littoralis</i>													
<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Cynometra iripa</i>	<i>Combretaceae Luminitzera littorea</i>													
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Dolichandrone spathacea</i>	<i>Lumnitzera racemosa</i>													
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Excoecaria agallocha</i>	<i>Lumnitzera rosea</i>													
<i>Stereuliaceae</i>	<i>Heritiera littoralis</i>	<i>Lythraceae Pemphis acidula</i>													
<i>Combretaceae</i>	<i>Lumnitzera littorea</i>	<i>Rubiaceae Scyphiphora hydrophyllacea</i>													
	<i>Lumnitzera racemosa</i>	<i>Sonneratiaceae Sonneratia alba</i>													
	<i>Lumnitzera rosea</i>	<i>Sonneratia caseolaris</i>													
	<i>Pemphis acidula</i>	<i>Meliaceae Xylocarpus granatum</i>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th><th>Nom commun</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Acanthaceae</i></td><td><i>Acanthus</i></td><td><i>ilicifolius</i></td><td></td></tr> <tr> <td><i>Avicenniaceae</i></td><td><i>Avicennia</i></td><td><i>marina var. australasica</i></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>		<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var. australasica</i>		
Famille	Genre	Espèce	Nom commun												
<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>													
<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var. australasica</i>													

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié			Commentaire	
	Rubiaceae <i>hydropylacea</i>	Scyphiphora Sonneratiaceae <i>Sonneratia</i> <i>caseolaris</i> Meliaceae <i>granatum</i>	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Dolichandrone</i>	<i>Dolichandrone</i>	
			<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Cynometra</i>	<i>iripa</i>	
			<i>Combretaceae</i>	<i>Lumnitzera</i>	<i>littorea</i>	
			<i>Combretaceae</i>	<i>Lumnitzera</i>	<i>racemosa</i>	
			<i>Combretaceae</i>	<i>Lumnitzera</i>	<i>rosea</i>	
			<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Excoecaria</i>	<i>agallocha</i>	
			<i>Lythraceae</i>	<i>Pemphis</i>	<i>acidula</i>	
			<i>Meliaceae</i>	<i>Xylocarpus</i>	<i>granatum</i>	
			<i>Pteridaceae</i>	<i>Acrostichum</i>	<i>aureum</i>	
			<i>Pteridaceae</i>	<i>Acrostichum</i>	<i>speciosum</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Bruguiera</i>	<i>gymnorhiza</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Ceriops</i>	<i>tagal</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>apiculata</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>lamarckii</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>neocaledonica</i> <i>hybrid sp. nov.</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>samoensis</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>selala</i>	
			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>stylosa</i>	

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																																																											
		<table border="1"> <tr> <td><i>Rubiaceae</i></td><td><i>Scyphiphora</i></td><td><i>hydropylacea</i></td><td></td></tr> <tr> <td><i>Sonneratiaceae</i></td><td><i>Sonneratia</i></td><td><i>alba</i></td><td></td></tr> <tr> <td><i>Sonneratiaceae</i></td><td><i>Sonneratia</i></td><td><i>caseolaris</i></td><td></td></tr> <tr> <td><i>Sterculiaceae</i></td><td><i>Heritiera</i></td><td><i>littoralis</i></td><td></td></tr> </table>	<i>Rubiaceae</i>	<i>Scyphiphora</i>	<i>hydropylacea</i>		<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>alba</i>		<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>caseolaris</i>		<i>Sterculiaceae</i>	<i>Heritiera</i>	<i>littoralis</i>																																																													
<i>Rubiaceae</i>	<i>Scyphiphora</i>	<i>hydropylacea</i>																																																																												
<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>alba</i>																																																																												
<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>caseolaris</i>																																																																												
<i>Sterculiaceae</i>	<i>Heritiera</i>	<i>littoralis</i>																																																																												
Article 232-5 APS	<p>L'herbier est une formation végétale située dans une zone marine de profondeur inférieure à 60 mètres. Il est composé de phanérogames marines appartenant à l'une des espèces listées ci-dessous :</p> <table> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espèce</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>serrulata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>rotundata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>uninervis</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>pinifolia</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Syringodium</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>isoetifolium</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Enhalus</i></td> <td><i>acorooides</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>ovalis</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>minor</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>decipliens</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Enhalus</i></td> <td><i>acorooides</i></td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Genre		Espèce			<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>		<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>		<i>Halodule</i>			<i>uninervis</i>			<i>Halodule</i>			<i>pinifolia</i>			<i>Syringodium</i>			<i>isoetifolium</i>		<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>		<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>		<i>Halophila</i>	<i>minor</i>		<i>Halophila</i>	<i>decipliens</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>	<p>L'herbier est une formation végétale située dans une zone marine de profondeur inférieure à 60 mètres. Il est composé de phanérogames marines appartenant à l'une des espèces listées ci-dessous :</p> <table> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>serrulata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>rotundata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>uninervis</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>pinifolia</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Syringodium</i></td> <td><i>isoetifolium</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Enhalus</i></td> <td><i>acorooides</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>ovalis</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>minor</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>decipliens</i></td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèce	<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>		<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>		<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>		<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>		<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>		<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>		<i>Halophila</i>	<i>minor</i>		<i>Halophila</i>	<i>decipliens</i>	<p>Mettre sous tableau les listes des espèces.</p> <p>A noter qu'aucun ajout ou suppression d'espèces n'a été effectué</p>
Famille	Genre																																																																													
Espèce																																																																														
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>																																																																												
	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>																																																																												
	<i>Halodule</i>																																																																													
	<i>uninervis</i>																																																																													
	<i>Halodule</i>																																																																													
	<i>pinifolia</i>																																																																													
	<i>Syringodium</i>																																																																													
	<i>isoetifolium</i>																																																																													
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>																																																																												
	<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>																																																																												
	<i>Halophila</i>	<i>minor</i>																																																																												
	<i>Halophila</i>	<i>decipliens</i>																																																																												
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>																																																																												
Famille	Genre	Espèce																																																																												
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>																																																																												
	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>																																																																												
	<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>																																																																												
	<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>																																																																												
	<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>																																																																												
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>																																																																												
	<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>																																																																												
	<i>Halophila</i>	<i>minor</i>																																																																												
	<i>Halophila</i>	<i>decipliens</i>																																																																												

Province Sud

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																				
	<p><i>Halophila ovalis</i></p> <p><i>Halophila minor</i></p> <p><i>Halophila decipiens</i></p> <p><i>Halophila capricorni</i></p> <p><i>Thalassia hemprichii</i></p>	<p><i>Halophila capricorni</i></p> <p><i>Thalassia hemprichii</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th><th>Genre</th><th>Espèce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cymodoceaceae</td><td><i>Cymodocea</i></td><td><i>serrulata</i></td></tr> <tr> <td>Cymodoceaceae</td><td><i>Cymodocea</i></td><td><i>rotundata</i></td></tr> <tr> <td>Cymodoceaceae</td><td><i>Halodule</i></td><td><i>uninervis</i></td></tr> <tr> <td>Cymodoceaceae</td><td><i>Halodule</i></td><td><i>pinifolia</i></td></tr> <tr> <td>Cymodoceaceae</td><td><i>Syringodium</i></td><td><i>isoetifolium</i></td></tr> <tr> <td>Hydrocharitaceae</td><td><i>Enhalus</i></td><td><i>acorooides</i></td></tr> <tr> <td>Hydrocharitaceae</td><td><i>Halophila</i></td><td><i>ovalis</i></td></tr> <tr> <td>Hydrocharitaceae</td><td><i>Halophila</i></td><td><i>minor</i></td></tr> <tr> <td>Hydrocharitaceae</td><td><i>Halophila</i></td><td><i>decipiens</i></td></tr> <tr> <td>Hydrocharitaceae</td><td><i>Halophila</i></td><td><i>capricorni</i></td></tr> <tr> <td>Hydrocharitaceae</td><td><i>Thalassia</i></td><td><i>hemprichii</i></td></tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèce	Cymodoceaceae	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>	Cymodoceaceae	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>	Cymodoceaceae	<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>	Cymodoceaceae	<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>	Cymodoceaceae	<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>	Hydrocharitaceae	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>	Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>	Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>minor</i>	Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>	Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>capricorni</i>	Hydrocharitaceae	<i>Thalassia</i>	<i>hemprichii</i>	
Famille	Genre	Espèce																																					
Cymodoceaceae	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>																																					
Cymodoceaceae	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>																																					
Cymodoceaceae	<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>																																					
Cymodoceaceae	<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>																																					
Cymodoceaceae	<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>																																					
Hydrocharitaceae	<i>Enhalus</i>	<i>acorooides</i>																																					
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>																																					
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>minor</i>																																					
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>																																					
Hydrocharitaceae	<i>Halophila</i>	<i>capricorni</i>																																					
Hydrocharitaceae	<i>Thalassia</i>	<i>hemprichii</i>																																					