

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
<b>Dispositions relatives à la lutte contre les espèces exotiques envahissantes</b>			
<b>Article 250-2 BAPS</b>	<p>I.- Afin de ne porter préjudice ni au patrimoine biologique, ni aux milieux naturels, ni aux usages qui leur sont associés, ni à la faune et à la flore sauvages, sont interdits :</p> <p>1° L'introduction dans le milieu naturel, volontaire, par négligence ou par imprudence, la production, la détention, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie d'un spécimen vivant d'une espèce animale exotique envahissante listée dans le tableau prévu au IV, ainsi que de ses produits ;</p> <p>2° L'introduction dans le milieu naturel, volontaire, par négligence ou par imprudence, la production, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie d'un spécimen vivant d'une espèce végétale exotique envahissante listée dans le tableau prévu au V ainsi que de ses semences.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p>Des modalités de prévention, de lutte ou d'éradication particulières peuvent être adoptées pour une espèce exotique envahissante par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées sont, en mars 2009, le black bass, le poisson- million, le porte-épée et la tortue de Floride.</i></p> <p>II.- La destruction de tout spécimen doit être réalisée selon les méthodes préconisées par le président de l'assemblée de province. Dès que la présence dans le milieu naturel d'une des espèces listées au I est constatée, le président de l'assemblée de province peut procéder ou faire procéder à la capture, au prélèvement, à la garde ou à la destruction des spécimens de l'espèce.</p>	<p>I.- Afin de ne porter préjudice ni au patrimoine biologique, ni aux milieux naturels, ni aux usages qui leur sont associés, ni à la faune et à la flore sauvages, sont interdits :</p> <p>1° L'introduction dans le milieu naturel, volontaire, par négligence ou par imprudence, la production, la détention, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie d'un spécimen vivant d'une espèce animale exotique envahissante listée dans le tableau prévu au IV, ainsi que de ses produits ;</p> <p>2° L'introduction dans le milieu naturel, volontaire, par négligence ou par imprudence, la production, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie d'un spécimen vivant d'une espèce végétale exotique envahissante listée dans le tableau prévu au V ainsi que de ses semences.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p>Des modalités de prévention, de lutte ou d'éradication particulières peuvent être adoptées pour une espèce exotique envahissante par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p><i>NB : Les espèces concernées sont, en mars 2009, le black bass, le poisson- million, le porte-épée et la tortue de Floride.</i></p> <p>II.- La destruction de tout spécimen doit être réalisée selon les méthodes préconisées par le président de l'assemblée de province. Dès que la présence dans le milieu naturel d'une des espèces listées au I est constatée, le président de l'assemblée de province peut procéder ou faire procéder à la capture, au prélèvement, à la garde ou à la destruction des spécimens de l'espèce.</p>	<p>Ajout d'une espèce de poisson d'eau douce à la liste des espèces animales exotiques envahissantes. Cette espèce a un appétit énorme, dangereux pour les espèces endémiques des cours d'eau douce. Il est déjà présent dans le milieu naturel sur la Tontouta</p>

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires																																																																								
	<p>III.- Lorsqu'une personne est condamnée pour infraction aux dispositions du présent article, le tribunal peut mettre à sa charge les frais exposés pour la capture, les prélèvements, la garde ou la destruction rendus nécessaires.</p> <p>IV.- Liste des espèces animales exotiques envahissantes :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Achatinidae</i></td> <td><i>Achatina fulica</i></td> <td>Achatine</td> </tr> <tr> <td><i>Emidydae</i></td> <td><i>Trachemys scripta</i></td> <td>tortue de Floride</td> </tr> <tr> <td><i>Colubridae</i></td> <td><i>Boiga irregularis</i></td> <td>serpent brun arboricole</td> </tr> <tr> <td><i>Chelidae</i></td> <td><i>Chelodina longicollis</i></td> <td>tortue à long cou</td> </tr> <tr> <td><i>Chelidae</i></td> <td><i>Terepene carolina</i></td> <td>terrapine boîte</td> </tr> <tr> <td><i>Testudinidae</i></td> <td><i>Testudo graeca</i></td> <td>tortue greque</td> </tr> <tr> <td><i>Scincidae</i></td> <td><i>Lampropholis delicata</i></td> <td>lézard arc en ciel</td> </tr> <tr> <td><i>Gekkonidae</i></td> <td><i>Phelsuma spp.</i></td> <td>phelsumes</td> </tr> <tr> <td><i>Agamidés</i></td> <td><i>Physignathus lesueurii</i></td> <td>dragon d'eau australien</td> </tr> <tr> <td><i>Agamidae</i></td> <td><i>Pogona barbatus</i></td> <td>dragon barbu</td> </tr> <tr> <td><i>Agamidae</i></td> <td><i>Pogona vitticeps</i></td> <td>dragon barbu</td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Nom scientifique	Nom courant	<i>Achatinidae</i>	<i>Achatina fulica</i>	Achatine	<i>Emidydae</i>	<i>Trachemys scripta</i>	tortue de Floride	<i>Colubridae</i>	<i>Boiga irregularis</i>	serpent brun arboricole	<i>Chelidae</i>	<i>Chelodina longicollis</i>	tortue à long cou	<i>Chelidae</i>	<i>Terepene carolina</i>	terrapine boîte	<i>Testudinidae</i>	<i>Testudo graeca</i>	tortue greque	<i>Scincidae</i>	<i>Lampropholis delicata</i>	lézard arc en ciel	<i>Gekkonidae</i>	<i>Phelsuma spp.</i>	phelsumes	<i>Agamidés</i>	<i>Physignathus lesueurii</i>	dragon d'eau australien	<i>Agamidae</i>	<i>Pogona barbatus</i>	dragon barbu	<i>Agamidae</i>	<i>Pogona vitticeps</i>	dragon barbu	<p>III.- Lorsqu'une personne est condamnée pour infraction aux dispositions du présent article, le tribunal peut mettre à sa charge les frais exposés pour la capture, les prélèvements, la garde ou la destruction rendus nécessaires.</p> <p>IV.- Liste des espèces animales exotiques envahissantes :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Achatinidae</i></td> <td><i>Achatina fulica</i></td> <td>Achatine</td> </tr> <tr> <td><i>Emidydae</i></td> <td><i>Trachemys scripta</i></td> <td>tortue de Floride</td> </tr> <tr> <td><i>Colubridae</i></td> <td><i>Boiga irregularis</i></td> <td>serpent brun arboricole</td> </tr> <tr> <td><i>Chelidae</i></td> <td><i>Chelodina longicollis</i></td> <td>tortue à long cou</td> </tr> <tr> <td><i>Chelidae</i></td> <td><i>Terepene carolina</i></td> <td>terrapine boîte</td> </tr> <tr> <td><i>Testudinidae</i></td> <td><i>Testudo graeca</i></td> <td>tortue greque</td> </tr> <tr> <td><i>Scincidae</i></td> <td><i>Lampropholis delicata</i></td> <td>lézard arc en ciel</td> </tr> <tr> <td><i>Gekkonidae</i></td> <td><i>Phelsuma spp.</i></td> <td>phelsumes</td> </tr> <tr> <td><i>Agamidés</i></td> <td><i>Physignathus lesueurii</i></td> <td>dragon d'eau australien</td> </tr> <tr> <td><i>Agamidae</i></td> <td><i>Pogona barbatus</i></td> <td>dragon barbu</td> </tr> <tr> <td><i>Agamidae</i></td> <td><i>Pogona vitticeps</i></td> <td>dragon barbu</td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Nom scientifique	Nom courant	<i>Achatinidae</i>	<i>Achatina fulica</i>	Achatine	<i>Emidydae</i>	<i>Trachemys scripta</i>	tortue de Floride	<i>Colubridae</i>	<i>Boiga irregularis</i>	serpent brun arboricole	<i>Chelidae</i>	<i>Chelodina longicollis</i>	tortue à long cou	<i>Chelidae</i>	<i>Terepene carolina</i>	terrapine boîte	<i>Testudinidae</i>	<i>Testudo graeca</i>	tortue greque	<i>Scincidae</i>	<i>Lampropholis delicata</i>	lézard arc en ciel	<i>Gekkonidae</i>	<i>Phelsuma spp.</i>	phelsumes	<i>Agamidés</i>	<i>Physignathus lesueurii</i>	dragon d'eau australien	<i>Agamidae</i>	<i>Pogona barbatus</i>	dragon barbu	<i>Agamidae</i>	<i>Pogona vitticeps</i>	dragon barbu	
Famille	Nom scientifique	Nom courant																																																																									
<i>Achatinidae</i>	<i>Achatina fulica</i>	Achatine																																																																									
<i>Emidydae</i>	<i>Trachemys scripta</i>	tortue de Floride																																																																									
<i>Colubridae</i>	<i>Boiga irregularis</i>	serpent brun arboricole																																																																									
<i>Chelidae</i>	<i>Chelodina longicollis</i>	tortue à long cou																																																																									
<i>Chelidae</i>	<i>Terepene carolina</i>	terrapine boîte																																																																									
<i>Testudinidae</i>	<i>Testudo graeca</i>	tortue greque																																																																									
<i>Scincidae</i>	<i>Lampropholis delicata</i>	lézard arc en ciel																																																																									
<i>Gekkonidae</i>	<i>Phelsuma spp.</i>	phelsumes																																																																									
<i>Agamidés</i>	<i>Physignathus lesueurii</i>	dragon d'eau australien																																																																									
<i>Agamidae</i>	<i>Pogona barbatus</i>	dragon barbu																																																																									
<i>Agamidae</i>	<i>Pogona vitticeps</i>	dragon barbu																																																																									
Famille	Nom scientifique	Nom courant																																																																									
<i>Achatinidae</i>	<i>Achatina fulica</i>	Achatine																																																																									
<i>Emidydae</i>	<i>Trachemys scripta</i>	tortue de Floride																																																																									
<i>Colubridae</i>	<i>Boiga irregularis</i>	serpent brun arboricole																																																																									
<i>Chelidae</i>	<i>Chelodina longicollis</i>	tortue à long cou																																																																									
<i>Chelidae</i>	<i>Terepene carolina</i>	terrapine boîte																																																																									
<i>Testudinidae</i>	<i>Testudo graeca</i>	tortue greque																																																																									
<i>Scincidae</i>	<i>Lampropholis delicata</i>	lézard arc en ciel																																																																									
<i>Gekkonidae</i>	<i>Phelsuma spp.</i>	phelsumes																																																																									
<i>Agamidés</i>	<i>Physignathus lesueurii</i>	dragon d'eau australien																																																																									
<i>Agamidae</i>	<i>Pogona barbatus</i>	dragon barbu																																																																									
<i>Agamidae</i>	<i>Pogona vitticeps</i>	dragon barbu																																																																									

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaires
	<i>Scincidae</i>	<i>Tiliqua scincoides</i>	scinque à langue bleue	<i>Scincidae</i>	<i>Tiliqua scincoides</i>	scinque à langue bleue	
	<i>Sincidae</i>	<i>Trachydosaurus rugosa</i>	scinque pomme de pin	<i>Sincidae</i>	<i>Trachydosaurus rugosa</i>	scinque pomme de pin	
	<i>Iguanidés</i>	<i>Iguana iguana</i>	iguane vert	<i>Iguanidés</i>	<i>Iguana iguana</i>	iguane vert	
	<i>Polychrotidae</i>	<i>Anolis caroliniensis</i>	anoles	<i>Polychrotidae</i>	<i>Anolis caroliniensis</i>	anoles	
		<i>Anolis sagrei</i>	anoles		<i>Anolis sagrei</i>	anoles	
		<i>Anolis equestris</i>	anoles		<i>Anolis equestris</i>	anoles	
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gekko gecko</i>	gecko tokay	<i>Gekkonidae</i>	<i>Gekko gecko</i>	gecko tokay	
	<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo jacksoni</i>	caméléon de Jackson	<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo jacksoni</i>	caméléon de Jackson	
	<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	caméléon casqué du Yémen	<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	caméléon casqué du Yémen	
	<i>Bufo</i>	<i>marinus</i>	crapaud buffle	<i>Bufo</i>	<i>marinus</i>	crapaud buffle	
	<i>Rana</i>	<i>catesbeiana</i>	grenouille taureau	<i>Rana</i>	<i>catesbeiana</i>	grenouille taureau	
	<i>Leptodactylidae</i>	<i>Eleutherodactylus coqui</i>	grenouille arboricole des Caraïbes	<i>Leptodactylidae</i>	<i>Eleutherodactylus coqui</i>	grenouille arboricole des Caraïbes	
	<i>Hylidae</i>	<i>Litoria caerulea</i>	rainette de white	<i>Hylidae</i>	<i>Litoria caerulea</i>	rainette de white	

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaires
	<i>Centrarchidae</i>	<i>Micropterus salmoides</i>	black-bass, ou perche noire	<i>Centrarchidae</i>	<i>Micropterus salmoides</i>	black-bass, ou perche noire	
	<i>Clariidae</i>	<i>Clarias batrachus</i>	poisson chat	<i>Clariidae</i>	<i>Clarias batrachus</i>	poisson chat	
	<i>Cyprinidae</i>	<i>Cyprinus carpio</i>	carpe commune	<i>Cyprinidae</i>	<i>Cyprinus carpio</i>	carpe commune	
	<i>Cichlidae</i>	<i>Oreochromis mossambicus</i>	tilapia du Mozambique	<i>Cichlidae</i>	<i>Oreochromis mossambicus</i>	tilapia du Mozambique	
	<i>Poeciliidae</i>	<i>Poecilia reticulata</i>	guppy ou poisson million	<i>Poeciliidae</i>	<i>Poecilia reticulata</i>	guppy ou poisson million	
	<i>Poeciliidae</i>	<i>Xiphophorus hellerii</i>	porte épée	<i>Poeciliidae</i>	<i>Xiphophorus hellerii</i>	porte épée	
	<i>Poeciliidae</i>	<i>Gambusia affinis</i>	gambusie	<i>Poeciliidae</i>	<i>Gambusia affinis</i>	gambusie	
	<i>Formicidae</i>	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	fourmi « folle »	<i>Formicidae</i>	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	fourmi « folle »	
	<i>Formicidae</i>	<i>wasmannia auropunctata</i>	fourmi électrique	<i>Formicidae</i>	<i>wasmannia auropunctata</i>	fourmi électrique	
	<i>Formicidae</i>	<i>Pheidole megacephala</i>	fourmi à grosse tête	<i>Formicidae</i>	<i>Pheidole megacephala</i>	fourmi à grosse tête	
	<i>Formicidae</i>	<i>Solenopsis invicta</i>	fourmi de feu	<i>Formicidae</i>	<i>Solenopsis invicta</i>	fourmi de feu	
	<i>Formicidae</i>	<i>Solenopsis geminata</i>	fourmi de feu tropicale	<i>Formicidae</i>	<i>Solenopsis geminata</i>	fourmi de feu tropicale	
	<i>Formicidae</i>	<i>Linepithema humile</i>	fourmi d'Argentine	<i>Formicidae</i>	<i>Linepithema humile</i>	fourmi d'Argentine	
	<i>Vespidae</i>	<i>Vespula vulgaris</i>	guêpe commune jaune				

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaires
	<i>Vespidae</i>	<i>Vespula germanica</i>	guêpe	<i>Vespidae</i>	<i>Vespula vulgaris</i>	guêpe commune jaune	
	<i>Asteriidae</i>	<i>Asterias amurensis</i>	étoile de mer japonaise	<i>Vespidae</i>	<i>Vespula germanica</i>	guêpe	
	<i>Unionidae</i>	<i>Dreissena polymorpha</i>	moule zébrée	<i>Asteriidae</i>	<i>Asterias amurensis</i>	étoile de mer japonaise	
	<i>Ampullariidae</i>	<i>Pomacea canaliculata</i>	escargot pomme	<i>Unionidae</i>	<i>Dreissena polymorpha</i>	moule zébrée	
	<i>Aphididae</i>	<i>Cinara cupressi</i>	puceron de cyprès	<i>Ampullariidae</i>	<i>Pomacea canaliculata</i>	escargot pomme	
	<i>Rhinotermitidae</i>	<i>Coptotermes formosanus</i>	termite de Formose	<i>Aphididae</i>	<i>Cinara cupressi</i>	puceron de cyprès	
	<i>Herpestidae</i>	<i>Herpestes javanicus</i>	mangouste	<i>Rhinotermitidae</i>	<i>Coptotermes formosanus</i>	termite de Formose	
	<i>Cercopithecidae</i>	<i>Macaca fascicularis</i>	macaque	<i>Herpestidae</i>	<i>Herpestes javanicus</i>	mangouste	
	<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela erminea</i>	hermine	<i>Cercopithecidae</i>	<i>Macaca fascicularis</i>	macaque	
	<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela nivalis</i>	belette	<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela erminea</i>	hermine	
	<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela furo</i>	furet	<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela nivalis</i>	belette	
	<i>Myocastoridae</i>	<i>Myocastor coypus</i>	ragondin	<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela furo</i>	furet	
	<i>Canidae</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	renard	<i>Myocastoridae</i>	<i>Myocastor coypus</i>	ragondin	
	<i>Sciuridae</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	écureuil gris	<i>Canidae</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	renard	
	<i>Muridae</i>	<i>Rattus rattus</i>	rat noir	<i>Sciuridae</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	écureuil gris	
	<i>Muridae</i>	<i>Rattus exulans</i>	rat polynésien	<i>Muridae</i>	<i>Rattus rattus</i>	rat noir	

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaires
	<i>Muridae</i>	<i>Rattus norvegicus</i>	surmulot	<i>Muridae</i>	<i>Rattus exulans</i>	rat polynésien	
	<i>Muridae</i>	<i>Mus musculus</i>	souris	<i>Muridae</i>	<i>Rattus norvegicus</i>	surmulot	
	<i>Ochotonidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin	<i>Muridae</i>	<i>Mus musculus</i>	souris	
	<i>Parastacidae</i>	<i>Cherax quadricarinatus</i>	écrevisse	<i>Ochotonidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin	
	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus cafer</i>	bulbul à ventre rouge	<i>Parastacidae</i>	<i>Cherax quadricarinatus</i>	écrevisse	
	<i>Anatidae</i>	<i>Anas platyrhynchos</i>	canard colvert	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus cafer</i>	bulbul à ventre rouge	
	V Liste des espèces végétales exotiques envahissantes :			<i>Anatidae</i>	<i>Anas platyrhynchos</i>	canard colvert	
				<i>Cichlidae</i>	<i>Astronotus ocellatus</i>	Oscar	
				V Liste des espèces végétales exotiques envahissantes :			
	<b>Famille</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom courant</b>	<b>Famille</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom courant</b>	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia concinna</i> (syn. <i>A. sinuate</i> )		<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia concinna</i> (syn. <i>A. sinuate</i> )		
	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia farnesiana</i>		<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia farnesiana</i>		
	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia nilotica</i>		<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia nilotica</i>		
	<i>Cactaceae</i>	<i>Acanthocereus pentagonus</i> (syn. <i>A. tetragonus</i> )		<i>Cactaceae</i>	<i>Acanthocereus pentagonus</i> (syn. <i>A. tetragonus</i> )		
	<i>Poaceae</i>	<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Poaceae</i>	<i>Andropogon virginicus</i>		
	<i>Basellaceae</i>	<i>Anredera cordifolia</i>					

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaires
	Primulaceae	<i>Ardisia</i> spp. [ <i>Ardisia crenata</i> , <i>A. elliptica</i> ]		Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i>		
	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia elegans</i>		Primulaceae	<i>Ardisia</i> spp. [ <i>Ardisia crenata</i> , <i>A. elliptica</i> ]		
	Poaceae	<i>Arundo donax</i>		Aristolochiaceae	<i>Aristolochia elegans</i>		
	Poaceae	<i>Brachiaria reptans</i>		Poaceae	<i>Arundo donax</i>		
	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	cèdre acajou	Poaceae	<i>Brachiaria reptans</i>		
	Asclepiadaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i>		Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	cèdre acajou	
	Solanaceae	<i>Datura</i> (syn. <i>Brugmansia</i> ) <i>suaveolens</i>		Asclepiadaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i>		
	Flacourtiaceae	<i>Dovyalis caffra</i>		Solanaceae	<i>Datura</i> (syn. <i>Brugmansia</i> ) <i>suaveolens</i>		
	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>		Flacourtiaceae	<i>Dovyalis caffra</i>		
	Fabaceae	<i>Flemingia strobilifera</i> (syn. <i>Mohaganian strobilifera</i> )		Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>		
	Agavaceae	<i>Furcraea foetida</i> (syn. <i>F.gigantea</i> , <i>Agave foetida</i> )		Fabaceae	<i>Flemingia strobilifera</i> (syn. <i>Mohaganian strobilifera</i> )		
	Fabaceae	<i>Gleditsia australis</i>		Agavaceae	<i>Furcraea foetida</i> (syn. <i>F.gigantea</i> , <i>Agave foetida</i> )		
	Fabaceae	<i>Haematoxylum campechianum</i>		Fabaceae	<i>Gleditsia australis</i>		

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

Article	Texte en vigueur		Texte modifié		Commentaires	
	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>	élodée de Floride	<i>Fabaceae</i>	<i>Haematoxylum campechianum</i>	
	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomea cairica</i>		<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>	élodée de Floride
	<i>Crassulaceae</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i> (syn. <i>Bryophyllum pinnatum</i> )		<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomea cairica</i>	
	<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana camara</i>		<i>Crassulaceae</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i> (syn. <i>Bryophyllum pinnatum</i> )	
	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea glutinosa</i>		<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana camara</i>	
	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (syn. <i>Doxantha unguis-cati</i> )		<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea glutinosa</i>	
	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Manihot glaziovii</i>		<i>Bignoniaceae</i>	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (syn. <i>Doxantha unguis-cati</i> )	
	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Merremia peltata</i> , <i>M. tuberosa</i>		<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Manihot glaziovii</i>	
	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia calvescens</i> (syn. <i>M. magnifica</i> )		<i>Convolvulaceae</i>	<i>Merremia peltata</i> , <i>M. tuberosa</i>	
	<i>Asteraceae</i>	<i>Mikania micrantha</i>		<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia calvescens</i> (syn. <i>M. magnifica</i> )	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Mimosa diplotricha</i> (syn. <i>M. invisa</i> )		<i>Asteraceae</i>	<i>Mikania micrantha</i>	
	<i>Labiataeae</i>	<i>Ocimum gratissimum</i>		<i>Fabaceae</i>	<i>Mimosa diplotricha</i> (syn. <i>M. invisa</i> )	
	<i>Cactaceae</i>	<i>Opuntia stricta</i>		<i>Labiataeae</i>	<i>Ocimum gratissimum</i>	

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

Article	Texte en vigueur		Texte modifié		Commentaires
	<i>Fabaceae</i>	<i>Paraserianthes falcataria (syn Albizzia moluccana, Falcataria moluccana)</i>	<i>Cactaceae</i>	<i>Opuntia stricta</i>	
	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkinsonia aculeata</i>	<i>Fabaceae</i>	<i>Paraserianthes falcataria (syn Albizzia moluccana, Falcataria moluccana)</i>	
	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora suberosa</i>	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkinsonia aculeata</i>	
	<i>Poaceae</i>	<i>Pennisetum setaceum</i>	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora suberosa</i>	
	<i>Cactaceae</i>	<i>Pereskia aculeata</i>	<i>Poaceae</i>	<i>Pennisetum setaceum</i>	
	<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Cactaceae</i>	<i>Pereskia aculeata</i>	
	<i>Poaceae</i>	<i>Phyllostachys flexuosa</i>	<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>	
	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea</i>	<i>Poaceae</i>	<i>Phyllostachys flexuosa</i>	
	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea hondurensis. x Pinus elliotii</i>	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea</i>	Hybride de Pinus
	<i>Araceae</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea hondurensis. x Pinus elliotii</i>	Hybride de Pinus
	<i>Fabaceae</i>	<i>Pithecellobium dulce</i>	<i>Araceae</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	
	<i>Asteraceae</i>	<i>Pluchea spp. [P. indica, P. odorata, P.caroliniensis, (syn. P. symphytyfolia)]</i>	<i>Fabaceae</i>	<i>Pithecellobium dulce</i>	
	<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>	<i>Asteraceae</i>	<i>Pluchea spp. [P. indica, P. odorata, P.caroliniensis, (syn. P. symphytyfolia)]</i>	
	<i>Poaceae</i>	<i>Sacciolepis indica</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>	
	<i>Salviniaceae</i>	<i>Salvinia molesta (syn S. auriculata)</i>	<i>Poaceae</i>	<i>Sacciolepis indica</i>	

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

Article	Texte en vigueur			Texte modifié			Commentaires
	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	arbre à ombrelle	Salviniaceae	<i>Salvinia molesta</i> (syn <i>S. auriculata</i> )		
	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>		Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	arbre à ombrelle	
	Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> (syn <i>S. auriculatum</i> )		Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>		
	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i>		Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> (syn <i>S. auriculatum</i> )		
	Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris cooperi</i>		Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i>		
	Asteraceae	<i>Sphagneticola trilobata</i> (syn. <i>Wedelia trilobata</i> )		Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris cooperi</i>		
	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>		Asteraceae	<i>Sphagneticola trilobata</i> (syn. <i>Wedelia trilobata</i> )		
	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>		Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>		
	Turneraceae	<i>Turnera ulmifolia</i>		Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>		
	Typhaceae	<i>Typha dominguensis</i>		Turneraceae	<i>Turnera ulmifolia</i>		
	Commelinaceae	<i>Zebrina pendula</i> (syn. <i>Tradescantia zebrina</i> )		Typhaceae	<i>Typha dominguensis</i>		
				Commelinaceae	<i>Zebrina pendula</i> (syn. <i>Tradescantia zebrina</i> )		

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires												
<b>Article 250-3 APS</b>	<p>I.- Peuvent être autorisés à des fins commerciales, agricoles, piscicoles ou forestières ou pour des motifs d'intérêt général, la production, la détention, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie de spécimens d'espèces animales exotiques envahissantes ainsi que de spécimens de végétaux d'espèces exotiques envahissantes et de leurs semences listées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p>II. Des dérogations aux interdictions édictées à l'article 250-2 peuvent être accordées à des fins scientifiques ou pédagogiques par le président de l'assemblée de province après avis de la direction en charge de l'environnement, sur demande écrite motivée.</p> <p>III. Les dispositions de la présente délibération ne s'appliquent pas à la détention, au transport et à l'utilisation de tout ou partie de spécimens d'espèces animales exotiques envahissantes listées dans le tableau ci-dessous en vue de leur consommation.</p> <p>IV. Liste des espèces animales exotiques envahissantes dont la production, la détention, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat peut être autorisée à des fins commerciales, agricoles, piscicoles ou pour des motifs d'intérêt général et après évaluation des conséquences de cette dérogation.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Leporidae</i></td> <td><i>Oryctolagus cuniculus</i></td> <td>lapin</td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Nom scientifique	Nom courant	<i>Leporidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin	<p>I.- Peuvent être autorisés à des fins commerciales, agricoles, piscicoles ou forestières ou pour des motifs d'intérêt général, la production, la détention, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie de spécimens d'espèces animales exotiques envahissantes ainsi que de spécimens de végétaux d'espèces exotiques envahissantes et de leurs semences listées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Ces listes peuvent être modifiées par délibération du Bureau de l'assemblée de province.</p> <p>II. Des dérogations aux interdictions édictées à l'article 250-2 peuvent être accordées à des fins scientifiques ou pédagogiques par le président de l'assemblée de province après avis de la direction du développement durable des territoires en charge de l'environnement, sur demande écrite motivée accompagnée d'une version numérique.</p> <p>III. Les dispositions de la présente délibération ne s'appliquent pas à la détention, au transport et à l'utilisation de tout ou partie de spécimens d'espèces animales exotiques envahissantes listées dans le tableau ci-dessous en vue de leur consommation.</p> <p>IV. Liste des espèces animales exotiques envahissantes dont la production, la détention, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat peut être autorisée à des fins commerciales, agricoles, piscicoles ou pour des motifs d'intérêt général et après évaluation des conséquences de cette dérogation.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Nom scientifique	Nom courant				<p>1° Harmonisation de l'appellation DDDT</p> <p>2° Mise en page sous forme de tableau (aucun changement d'espèces)</p>
Famille	Nom scientifique	Nom courant													
<i>Leporidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin													
Famille	Nom scientifique	Nom courant													

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires																																				
	<p><i>Parastacidae</i>                      <i>Cherax quadricarinatus</i> écrevisse</p> <p>V. Liste des espèces végétales exotiques envahissantes dont l'introduction dans le milieu naturel, la production, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat peut être autorisée à des fins commerciales, agricoles ou forestières ou pour des motifs d'intérêt général et après évaluation des conséquences de cette dérogation.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Myrtaceae</i></td> <td><i>Psidium cattleianum</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Pinaceae</i></td> <td><i>Pinus caribaea</i></td> <td>pinus</td> </tr> <tr> <td><i>Pinaceae</i></td> <td><i>Pinus caribaea hondurensis.</i> x <i>Pinus elliottii</i></td> <td>hybride de pinus</td> </tr> <tr> <td><i>Poaceae</i></td> <td><i>Phragmites australis</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>VI.- Par dérogation aux dispositions du I, les actions 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.</p>	Famille	Nom scientifique	Nom courant	<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>		<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea</i>	pinus	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea hondurensis.</i> x <i>Pinus elliottii</i>	hybride de pinus	<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>		<table border="1"> <tbody> <tr> <td><i>Leporidae</i></td> <td><i>Oryctolagus cuniculus</i></td> <td>lapin</td> </tr> <tr> <td><i>Parastacidae</i></td> <td><i>Cherax quadricarinatus</i></td> <td>écrevisse</td> </tr> </tbody> </table> <p>V. Liste des espèces végétales exotiques envahissantes dont l'introduction dans le milieu naturel, la production, le transport, l'utilisation, le colportage, la cession à titre gratuit ou onéreux, la mise en vente, la vente ou l'achat peut être autorisée à des fins commerciales, agricoles ou forestières ou pour des motifs d'intérêt général et après évaluation des conséquences de cette dérogation.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom courant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Myrtaceae</i></td> <td><i>Psidium cattleianum</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Pinaceae</i></td> <td><i>Pinus caribaea</i></td> <td>pinus</td> </tr> <tr> <td><i>Pinaceae</i></td> <td><i>Pinus caribaea hondurensis.</i> x <i>Pinus elliottii</i></td> <td>hybride de pinus</td> </tr> <tr> <td><i>Poaceae</i></td> <td><i>Phragmites australis</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>VI.- Par dérogation aux dispositions du I, les actions rendues nécessaires par les mesures de suivi environnemental ou compensatoires prescrites par la province Sud ne sont soumises qu'à une obligation d'information préalable auprès de la direction <b>du développement durable des territoires de la province Sud provinciale en charge de l'environnement.</b></p> <p>Cette information contient un descriptif détaillé de l'objet des mesures et des conditions de leur mise en œuvre, comprenant</p>	<i>Leporidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin	<i>Parastacidae</i>	<i>Cherax quadricarinatus</i>	écrevisse	Famille	Nom scientifique	Nom courant	<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>		<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea</i>	pinus	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea hondurensis.</i> x <i>Pinus elliottii</i>	hybride de pinus	<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>		
Famille	Nom scientifique	Nom courant																																					
<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>																																						
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea</i>	pinus																																					
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea hondurensis.</i> x <i>Pinus elliottii</i>	hybride de pinus																																					
<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>																																						
<i>Leporidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin																																					
<i>Parastacidae</i>	<i>Cherax quadricarinatus</i>	écrevisse																																					
Famille	Nom scientifique	Nom courant																																					
<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>																																						
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea</i>	pinus																																					
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea hondurensis.</i> x <i>Pinus elliottii</i>	hybride de pinus																																					
<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>																																						

## 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 dans cette information induisent des impacts sur le patrimoine commun tel que décrit à l'article 110-2 du code susvisé 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 actions 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>notamment la période et le lieu de leur réalisation, ainsi que la référence de l'autorisation les prescrivant.</p> <p>S'il apparaît que les actions décrites dans cette information induisent des impacts sur le patrimoine commun tel que décrit à l'article 110-2 du code susvisé 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 actions 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><b>Article 250-9 APS</b></p>	<p>I.- Est puni de deux ans d'emprisonnement et de 17 850 000 francs CFP :</p> <p>1° Le fait d'introduire volontairement dans le milieu naturel, d'élever, de produire, de détenir, de disséminer, de transporter, de colporter, d'utiliser, de céder, de mettre en vente, de vendre ou d'acheter un spécimen d'une espèce exotique envahissante en violation des dispositions de l'article 250-2 ;</p> <p>2° Le fait de produire, de détenir, de céder, d'utiliser, de transporter, d'introduire tout ou partie d'animaux ou de végétaux en violation des dispositions de l'article 250-3.</p> <p>II.- L'amende prévue au I est doublée lorsque les infractions sont commises dans une aire protégée.</p> <p>III.- Le fait d'introduire dans le milieu naturel, par négligence ou par imprudence, tout spécimen d'une espèce exotique envahissante</p>	<p>I.- Est puni de deux ans d'emprisonnement et de 17 850 000 francs CFP :</p> <p>1° Le fait d'introduire volontairement dans le milieu naturel, d'élever, de produire, de détenir, de disséminer, de transporter, de colporter, d'utiliser, de céder, de mettre en vente, de vendre ou d'acheter un spécimen d'une espèce exotique envahissante en violation des dispositions de l'article 250-2 ;</p> <p>2° Le fait de produire, de détenir, de céder, d'utiliser, de transporter, d'introduire tout ou partie d'animaux ou de végétaux en violation des dispositions de l'article 250-3.</p> <p>II.- L'amende prévue au I est doublée lorsque les infractions sont commises dans une aire protégée.</p> <p>III.- Le fait d'introduire dans le milieu naturel, par négligence ou par imprudence, tout spécimen d'une espèce exotique</p>	<p>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>

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

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaires
	<p>en violation de l'article 250-2 est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la quatrième classe.</p>	<p>envahissante en violation de l'article 250-2 est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la quatrième classe.</p> <p style="color: red;">IV- Le fait de faire obstacle aux fonctions exercées par les fonctionnaires et agents habilités à exercer des missions de contrôle administratif ou de recherche et de constatation des infractions en application du présent code est puni de six mois d'emprisonnement et de 1 780 000 francs CFP d'amende.</p>	<p>L'idée est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'être en mesure de sanctionner le fait d'empêcher un agent d'exercer sa mission de contrôle et de pouvoir faire intervenir le juge pénal le cas échéant ;</li> <li>- de renforcer la police environnementale.</li> </ul>