

## **ANNEXES**

**Annexe 1 : Extrait du chapitre III de la loi n°2005-157 du 23 février 2005 relative au développement des territoires ruraux**

**Annexe 2 : typologie SDAGE et correspondances SAGE**

**Annexe 3 – Liste des espèces végétales observées - (388 espèces)**

**Annexe 4 – Espèces végétales observées protégées**

**Annexe 5 - Espèces végétales observées pouvant faire l'objet d'une réglementation**

**Annexe 6 - Espèces animales observées**

**Annexe 7 – Mode de calcul des notes des tableaux par typologie**

**Annexe 8 - Volet sociologique**

## **Annexe 1 : Extrait du chapitre III de la loi n°2005-157 du 23 février 2005 relative au développement des territoires ruraux**

Article 127 :

I. - Le I de l'article L. 211-1 du code de l'environnement est complété par un alinéa ainsi rédigé :

« Un décret en Conseil d'Etat précise les critères retenus pour l'application du 1°. »

II. - Après l'article L. 211-1 du même code, il est inséré un article L. 211-1-1 ainsi rédigé :

« Art. L. 211-1-1. - La préservation et la gestion durable des zones humides définies à l'article L. 211-1 sont d'intérêt général. Les politiques nationales, régionales et locales d'aménagement des territoires ruraux et l'attribution des aides publiques tiennent compte des difficultés particulières de conservation, d'exploitation et de gestion durable des zones humides et de leur contribution aux politiques de préservation de la diversité biologique, du paysage, de gestion des ressources en eau et de prévention des inondations notamment par une agriculture, un pastoralisme, une sylviculture, une chasse, une pêche et un tourisme adaptés. A cet effet, l'Etat et ses établissements publics, les régions, les départements, les communes et leurs groupements veillent, chacun dans son domaine de compétence, à la cohérence des diverses politiques publiques sur ces territoires. Pour l'application du X de l'article L. 212-1, l'Etat veille à la prise en compte de cette cohérence dans les schémas d'aménagement et de gestion des eaux. »

III. - Après l'article L. 214-7 du même code, il est inséré un article L. 214-7-1 ainsi rédigé :

« Art. L. 214-7-1. - Lorsqu'il l'estime nécessaire pour l'application des articles L. 214-1 et L. 214-7, le préfet peut procéder à la délimitation de tout ou partie des zones humides définies à l'article L. 211-1 en concertation avec les collectivités territoriales et leurs groupements.

« Un décret en Conseil d'Etat fixe les conditions d'application du présent article. »

Article 128

I. - Le II de l'article L. 211-3 du code de l'environnement est complété par un 4° ainsi rédigé :

« 4° A l'intérieur des zones humides définies à l'article L. 211-1 :

« a) Délimiter des zones dites "zones humides d'intérêt environnemental particulier dont le maintien ou la restauration présente un intérêt pour la gestion intégrée du bassin versant, ou une valeur touristique, écologique, paysagère ou cynégétique particulière. Ces zones peuvent englober les zones humides dites "zones stratégiques pour la gestion de l'eau prévues à l'article L. 212-5 ;

« b) Etablir, en concertation notamment avec les collectivités territoriales et leurs groupements, les représentants des propriétaires ou leurs groupements, les exploitants des terrains ou leurs représentants, les associations agréées de protection de la nature, les fédérations des associations agréées de pêche, les fédérations des chasseurs, les associations agréées de pêcheurs professionnels, réunis en comité de gestion de la zone humide, sous l'égide de la commission locale de l'eau lorsqu'elle existe, un programme d'actions visant à restaurer, préserver, gérer et mettre en valeur de façon durable les zones définies au a ;

« c) Préciser dans ce programme les pratiques à promouvoir ainsi que les moyens prévus pour favoriser leur généralisation, rendre obligatoires certaines de ces pratiques et préciser les modalités selon lesquelles ces pratiques peuvent, le cas échéant, bénéficier d'aides lorsqu'elles induisent des surcoûts ou des pertes de revenus. »

## Annexe 2 : typologie SDAGE et correspondances SAGE

<b>SDAGE</b> Système typologique applicable aux Schémas Directeurs d'Aménagement et de Gestion des Eaux, version du 20 Février 1996.	<b>SAGE</b> Au niveau du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux, il s'agit de correspondances indicatives établies à partir du critère habitats et non d'une typologie intégrant les fonctions écologiques et services rendus par les zones humides.
1 Grands estuaires 2 Baies et estuaires moyens plats 3 Marais et lagunes côtiers	Herbiers, Récifs Vasière Prés salés Arrière dune Lagune
4 Marais saumâtres aménagés	Marais salant Bassin aquacole
5 Bordures de cours d'eau 6 Plaines alluviales	Ripisylve Forêt alluviale Prairie inondable Roselière, Cariçaie Végétation aquatique Marais d'altitude
7 Zones humides de bas-fond en tête de bassin 8 Régions d'étangs 9 Bordures de plans d'eau (lacs, étangs)	Forêt inondable Prairie inondable Roselière, Cariçaie Végétation aquatique
10 Marais et landes humides de plaine	Lande humide Prairie tourbeuse
11 Zones humides ponctuelles	Petit lac Mare Tourbière Pré salé continental
12 Marais aménagés dans un but agricole	Rizière Prairie amendée Peupleraie
13 Zones humides artificielles	Réservoir, Barrage Carrière en eau Lagunage

**Annexe 3 – Liste des espèces végétales observées (zones humides et espace de fonctionnalité non humide)– (388 espèces)**

<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>	<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>
Asteraceae	<i>[Asteraceaea] sp.</i>	Myoporaceae	<i>Bontia daphnoides</i>
Dryopteridaceae	<i>[Dryopteridaceae] sp.</i>	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i>
Lamiaceae	<i>[Lamiaceae] sp.</i>	Boraginaceae	<i>Bourreria succulenta</i>
Myrtaceae	<i>[Myrtaceae] sp.</i>	Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i>
Pteridaceae	<i>[Pteridaceae] sp.</i>	Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i>	Cactaceae	<i>Cactus cochenillifera</i>
Mimosaceae	<i>Acacia farnesiana</i>	Caesalpiniaceae	<i>Caesalpinia bonduc</i>
Mimosaceae	<i>Acacia nilotica</i>	Caesalpiniaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>
Mimosaceae	<i>Acacia retusa</i>	Caesalpiniaceae	<i>Caesalpinia sp.</i>
Mimosaceae	<i>Acacia tamarindifolia</i>	Mimosaceae	<i>Calliandra surinamensis</i>
Mimosaceae	<i>Acacia tortuosa</i>	Clusiaceae	<i>Calophyllum calaba</i>
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>	Fabaceae	<i>Calopogonium mucunoides</i>
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i>	Pteridaceae	<i>Campyloneurum sp.</i>
Pteridaceae	<i>Acrostichum danaeifolium</i>	Burmanniaceae	<i>Canna indica</i>
Adiantaceae	<i>Adiantum tenerum</i>	Euphorbiaceae	<i>Caperonia palustris</i>
Fabaceae	<i>Aeschynomene americana</i>	Capparaceae	<i>Capparis baducca</i>
Fabaceae	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	Capparaceae	<i>Capparis flexuosa</i>
Agavaceae	<i>Agave americana</i>	Capparaceae	<i>Capparis indica</i>
Mimosaceae	<i>Albizia lebbek</i>	Cyperaceae	<i>Carex sp.</i>
Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>
Araceae	<i>Alocasia cucullata</i>	Flacourtiaceae	<i>Casearia cf. guianensis</i>
Araceae	<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Flacourtiaceae	<i>Casearia decandra</i>
Amaranthaceae	<i>Amaranthus dubius</i>	Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i>
Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i>	Cecropiaceae	<i>Cecropia schreberiana</i>
Lythraceae	<i>Ammannia cf. coccinea</i>	Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>
Lythraceae	<i>Ammannia latifolia</i>	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i>
Rutaceae	<i>Amyris elemifera</i>	Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i>
Poaceae	<i>Andropogon glomeratus</i>	Fabaceae	<i>Centrosema virginianum</i>
Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	Verbenaceae	<i>cf. Aegiphila martinicensis</i>
Annonaceae	<i>Annona reticulata</i>	Meliaceae	<i>cf. Rousselia humilis</i>
Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Caesalpiniaceae	<i>Chamaecrista glandulosa</i>
Annonaceae	<i>Annona squamosa</i>	Caesalpiniaceae	<i>Chamaecrista nictitans</i>
Liliopsidae	<i>Anthurium sp.</i>	Rubiaceae	<i>Chiococca parviflora</i>
Myrsinaceae	<i>Ardisia obovata</i>	Poaceae	<i>Chloris inflata</i>
Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i>	Poaceae	<i>Chloris virgata</i>
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i>
Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i>
Asteraceae	<i>Aster sp.</i>	Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i>
Avicenniaceae	<i>Avicennia germinans</i>	Verbenaceae	<i>Citharexylum spinosum</i>
Poaceae	<i>Axonopus compressus</i>	Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</i>
Scrophulariaceae	<i>Bacopa cf. caroliniana</i>	Cyperaceae	<i>Cladium jamaicense</i>
Scrophulariaceae	<i>Bacopa sp.</i>	Capparaceae	<i>Cleome serrata</i>
Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Capparaceae	<i>Cleome spinosa</i>
Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>	Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i>
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>	Verbenaceae	<i>Clerodendrum aculeatum</i>
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>		
Amaranthaceae	<i>Blutaparon vermiculare</i>		

Famille	Espèces	Famille	Espèces
Melastomataceae	<i>Clidemia guadalupensis</i>	Rubiaceae	<i>Diodia ocyimifolia</i>
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	Rubiaceae	<i>Diodia rigida</i>
Melastomataceae	<i>Clidemia sp.</i>	Fabaceae	<i>Dussia martinicensis</i>
Fabaceae	<i>Clitoria sp.</i>	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>
Polygonaceae	<i>Coccoloba pubescens</i>	Poaceae	<i>Echinochloa guadeloupensis</i>
Polygonaceae	<i>Coccoloba swartzii</i>	Asteraceae	<i>Egletes prostrata</i>
Polygonaceae	<i>Coccoloba uvifera</i>	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>
Polygonaceae	<i>Coccoloba venosa</i>	Cyperaceae	<i>Eleocharis flavescens</i>
Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i>
Poaceae	<i>Coix lacryma-jobi</i>	Cyperaceae	<i>Eleocharis mutata</i>
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>	Asteraceae	<i>Eleutheranthera rudelaris</i>
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>	Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i>
Commelinaceae	<i>Commelina elegans</i>	Gentianaceae	<i>Enicostema verticillatum</i>
Combretaceae	<i>Conocarpus erectus</i>	Mimosaceae	<i>Entada gigas</i>
Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i>	Asteraceae	<i>Epaltes brasiliensis</i>
Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	Poaceae	<i>Eragrostis prolifera</i>
Boraginaceae	<i>Cordia nesophila</i>	Rubiaceae	<i>Erithalis fruticosa</i>
Boraginaceae	<i>Cordia reticulata</i>	Fabaceae	<i>Erythrina coraliodendrum</i>
Boraginaceae	<i>Cordia sebestena</i>	Fabaceae	<i>Erythrina fusca</i>
Boraginaceae	<i>Cordia sp.</i>	Erythroxyloaceae	<i>Erythroxyton havanense</i>
Boraginaceae	<i>Cordia sulcata</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia gregii</i>
Costaceae	<i>Costus sp.</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia monticola</i>
Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i>	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria pallida</i>	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sp.</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i>	Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria sericea</i>	Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i>
Leg: Papilionoideae	<i>Crotalaria sp.</i>	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>
Euphorbiaceae	<i>Croton flavens</i>	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
Euphorbiaceae	<i>Croton lobatus</i>	Cyperaceae	<i>Fimbristylis sp.</i>
Euphorbiaceae	<i>Croton sp.</i>	Cyperaceae	<i>Fimbristylis spadicea</i>
Asclepiadaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Fabaceae	<i>Gliricidia sepium</i>
Lythraceae	<i>Cuphea carthagenensis</i>	Rubiaceae	<i>Gonzalagunia hirsuta</i>
Convolvulaceae	<i>Cuscuta americana</i>	Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>
Bignoniaceae	<i>Cydista aequinoctialis</i>	Rubiaceae	<i>Guettarda odorata</i>
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	Rubiaceae	<i>Guettarda scabra</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus alopecuroides</i>	Caesalpiniaceae	<i>Haematoxylon campechianum</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus elegans</i>	Heliconiaceae	<i>Heliconia acuminata</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>	Heliconiaceae	<i>Heliconia rostrata</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus ochraceus</i>	Boraginaceae	<i>Heliotropium angiospermum</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>	Boraginaceae	<i>Heliotropium curassavicum</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus sp.</i>	Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus surinamensis</i>	Boraginaceae	<i>Heliotropium sp.</i>
Caesalpiniaceae	<i>Delonix regia</i>	Malpighiaceae	<i>Heteropterys purpurea</i>
Fabaceae	<i>Desmodium incanum</i>	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum vittatum</i>
Leg: Papilionoideae	<i>Desmodium sp.</i>	Euphorbiaceae	<i>Hippomane mancinella</i>
Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i>	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>
Poaceae	<i>Dichanthium aristatum</i>	Poaceae	<i>Hymenachne amplexicaulis</i>
Mimosaceae	<i>Dichrostachys cinerea</i>	Lamiaceae	<i>Hyptis capitata</i>
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i>	Lamiaceae	<i>Hyptis mutabilis</i>
		Lamiaceae	<i>Hyptis sp.</i>
		Aquifoliaceae	<i>Ilex macfadyenii</i>

Famille	Espèces	Famille	Espèces
Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i>	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>
Mimosaceae	<i>Inga ingoides</i>	Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i>
Mimosaceae	<i>Inga laurina</i>	Musaceae	<i>Musa sp.</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Myrtaceae	<i>Myrcia citrifolia</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i>	Myrtaceae	<i>Myrcia deflexa</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp.</i>	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea tiliacea</i>	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea triloba</i>	Pteridaceae	<i>Nephrolepis cf. biserrata</i>
Theophrastaceae	<i>Jacquinia armillaris</i>	Mimosaceae	<i>Neptunia plena</i>
Theophrastaceae	<i>Jacquinia sp.</i>	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>
Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia</i>	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea amazonum</i>
Crassulaceae	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea ampla</i>
Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea sp.</i>
Cyperaceae	<i>Kyllinga pumila</i>	Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i>
Cyperaceae	<i>Kyllinga sp.</i>	Cactaceae	<i>Opuntia sp.</i>
Lythraceae	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Cactaceae	<i>Opuntia triacantha</i>
Combretaceae	<i>Laguncularia racemosa</i>	Fabaceae	<i>Ormosia Krugii</i>
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Bombacaceae	<i>Pachira insignis</i>
Verbenaceae	<i>Lantana involucrata</i>	Fabaceae	<i>Pachyrrhizus erosus</i>
Urticaceae	<i>Laportea aestuans</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea crocea</i>
Lemnaceae	<i>Lemna sp.</i>	Poaceae	<i>Panicum maximum</i>
Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i>	Caesalpiniaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i>
Poaceae	<i>Leptochloa fascicularis</i>	Poaceae	<i>Paspalidium geminatum</i>
Mimosaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>
Verbenaceae	<i>Lippia nodiflora</i>	Poaceae	<i>Paspalum densus</i>
Verbenaceae	<i>Lippia sp.</i>	Poaceae	<i>Paspalum sp.</i>
Fabaceae	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i>	Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i>
Fabaceae	<i>Lonchocarpus punctatus</i>	Poaceae	<i>Paspalum virgatum</i>
Fabaceae	<i>Lonchocarpus roseus</i>	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i>	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	Passifloraceae	<i>Passiflora suberosa</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	Passifloraceae	<i>Passiflora warmingii</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	Sapindaceae	<i>Paullinia cururu</i>
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium cernuum</i>	Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i>
Bignoniaceae	<i>Macfadyena unguis-cati</i>	Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i>
Fabaceae	<i>Machaerium lunatum</i>	Poaceae	<i>Pennisetum setosum</i>
Fabaceae	<i>Macropitium lathyroides</i>	Piperaceae	<i>Peperomia nigropunctata</i>
Malvaceae	<i>Malachra alceifolia</i>	Piperaceae	<i>Peperomia sp.</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Araceae	<i>Philodendron giganteum</i>
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Viscaceae	<i>Phoradendron trinervium</i>
Cyperaceae	<i>Mariscus brunneus</i>	Solanaceae	<i>Physalis angulata</i>
Cyperaceae	<i>Mariscus mutisii</i>	Solanaceae	<i>Physalis turbinata</i>
Cyperaceae	<i>Mariscus sp.</i>	Cactaceae	<i>Pilosocereus royeri</i>
Sapindaceae	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Myrtaceae	<i>Pimenta racemosa</i>
Convolvulaceae	<i>Merremia umbellata</i>	Piperaceae	<i>Piper dilatatum</i>
Pteridaceae	<i>Microgramma cf. turnii</i>	Piperaceae	<i>Piper dussii</i>
Asteraceae	<i>Mikania micrantha</i>	Nyctaginaceae	<i>Pisonia aculeata</i>
Asteraceae	<i>Mikania sp.</i>	Nyctaginaceae	<i>Pisonia fragrans</i>
Mimosaceae	<i>Mimosa casta</i>	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>
Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia spicata</i>
Mimosaceae	<i>Mimosa pudica</i>	Mimosaceae	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>
Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i>	Apocynaceae	<i>Plumeria pudica</i>

<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>	<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>
Podocarpaceae	<i>Podocarpus coriaceus</i>	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>
Polygonaceae	<i>Polygonum punctatum</i>	Malvaceae	<i>Sida sp.</i>
Polypodiaceae	<i>Polypodium lycopodioides</i>	Smilacaceae	<i>Smilax sp.</i>
Polypodiaceae	<i>Polypodium polypodioides</i>	Solanaceae	<i>Solanum americanum</i>
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>
Piperaceae	<i>Piper sp.</i>	Poaceae	<i>Sorghum sp.</i>
Arecaceae	<i>Prestoea montana</i>	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i>
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i>	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Poaceae	<i>Sporobolus indicus</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria berteriana</i>	Poaceae	<i>Sporobolus sp.</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria microdon</i>	Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria nervosa</i>	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria sp.</i>	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Sterculiaceae	<i>Sterculia caribaea</i>
Fabaceae	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>
Bombacaceae	<i>Quararibaea turbinata</i>	Meliaceae	<i>Swietenia mahagoni</i>
Rubiaceae	<i>Randia aculeata</i>	Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i>
Apocynaceae	<i>Rauvolfia viridis</i>	Bignoniaceae	<i>Tabebuia heterophylla</i>
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i>	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana citrifolia</i>
Fabaceae	<i>Rhynchosia phaseoloides</i>	Caesalpiniaceae	<i>Tamarindus indica</i>
Fabaceae	<i>Rhynchosia reticulata</i>	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>
Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i>	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris dentata</i>
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris sp.</i>
Ruppiaceae	<i>Ruppia maritima</i>	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>
Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	Bromeliaceae	<i>Tillandsia utriculata</i>
Mimosaceae	<i>Samanea saman</i>	Menispermaceae	<i>Tinospora crispa</i>
Celastraceae	<i>Schaefferia frutescens</i>	Boraginaceae	<i>Tournefortia maculata</i>
Araliaceae	<i>Schefflera attenuata</i>	Boraginaceae	<i>Tournefortia volubilis</i>
Ochnaceae	<i>Schoepfia schreberi</i>	Phytolaccaceae	<i>Trichostigma octandrum</i>
Cyperaceae	<i>Scleria latifolia</i>	Rutaceae	<i>Triphasia trifolia</i>
Cyperaceae	<i>Scleria mitis</i>	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>
Asteraceae	<i>Senecio sp.</i>	Orchidaceae	<i>Vanilla mexicana</i>
Caesalpiniaceae	<i>Senna alata</i>	Arecaceae	<i>Veitchia merrillii</i>
Caesalpiniaceae	<i>Senna bicapsularis</i>	Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i>
Caesalpiniaceae	<i>Senna cf. occidentales</i>	Asteraceae	<i>Vernonia sp.</i>
Caesalpiniaceae	<i>Senna occidentalis</i>	Fabaceae	<i>Vigna hosei</i>
Caesalpiniaceae	<i>Senna sp.</i>	Fabaceae	<i>Vigna luteola</i>
Fabaceae	<i>Sesbania emerus</i>	Asteraceae	<i>Wedelia calycina</i>
Fabaceae	<i>Sesbania grandiflora</i>	Asteraceae	<i>Wedelia fruticosa</i>
Fabaceae	<i>Sesbania sericea</i>	Asteraceae	<i>Wedelia trilobata</i>
Fabaceae	<i>Sesbania sesban</i>	Cucurbitaceae	<i>Zanonia sp.</i>
Aizoaceae	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum caribaeum</i>
Poaceae	<i>Setaria barbata</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum monophyllum</i>
Malvaceae	<i>Sida acuta</i>	Rutaceae	<i>Zanthoxylum spinifex</i>
		Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i>

#### Annexe 4 : Espèces végétales observées protégées (arrêté du 26 décembre 1988)

FAMILLE	GENRE	ESPECE	ESPECES PROTEGEES (Arrêté 26 déc 1988)
Melastomataceae	<i>Aciotis</i>	<i>martinicensis</i>	x
Arecaceae	<i>Acrocomia</i>	<i>aculeata</i>	x
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	<i>serrata</i>	x
Lythraceae	<i>Ammannia</i>	<i>coccinea</i>	x
Lauraceae	<i>Aniba</i>	<i>ramageana</i>	x
Canellaceae	<i>Canella</i>	<i>winterana</i>	x
Capparaceae	<i>Capparis</i>	<i>coccolobifolia</i>	x
Moraceae	<i>Chlorophora</i>	<i>tinctoria</i>	x
Rhamnaceae	<i>Colubrina</i>	<i>elliptica</i>	x
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	<i>americana</i>	x
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	<i>triquetra</i>	x
Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	<i>cephalotus</i>	x
Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	<i>dussii</i>	x
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>gyrosperma</i>	x
Oleaceae	<i>Forestiera</i>	<i>segregata</i>	x
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>pinnatifrons</i>	x
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>undata</i>	x
Zygophyllaceae	<i>Guaicum</i>	<i>officinale</i>	x
Euphorbiaceae	<i>Hyeronima</i>	<i>caribaea</i>	x
Sapotaceae	<i>Mastichodendron</i>	<i>foetidissimum</i>	x
Sabiaceae	<i>Meliosma</i>	<i>herbertii</i>	x
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>cebolleta</i>	x
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leiboldii</i>	x
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>altissimum</i>	x
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wydleri</i>	x
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>jacquinianum</i>	x
Simaroubaceae	<i>Picrasma</i>	<i>antillana</i>	x
Polygalaceae	<i>Polygala</i>	<i>antillensis</i>	x
Flacourtiaceae	<i>Prockia</i>	<i>crucis</i>	x
Rosaceae	<i>Prunus</i>	<i>dussii</i>	x
Arecaceae	<i>Rhyticocos</i>	<i>amara</i>	x
Boraginaceae	<i>Rochefortia</i>	<i>cuneata</i>	x
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>dussii</i>	x
Fabaceae	<i>Sophora</i>	<i>tomentosa</i>	x
Bignoniaceae	<i>Tanaecium</i>	<i>crucigerum</i>	x
Theaceae	<i>Ternstroemia</i>	<i>obovalis</i>	x
Theaceae	<i>Ternstroemia</i>	<i>elliptica</i>	x
Melastomataceae	<i>Tetrazygia</i>	<i>angustifolia</i>	x
Staphyleaceae	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	x
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>pleei</i>	x
Flacourtiaceae	<i>Xylosma</i>	<i>buxifolium</i>	x
Mimosaceae	<i>Zygia</i>	<i>latifolia</i>	x



## Annexe 5 – Espèces végétales observées pouvant faire l’objet d’une réglementation

	Famille	Espèce	Espèces pouvant faire l'objet d'une réglementation (Arrêté du 24 fév 1995)	Statut CITES
1	Agavaceae	<i>Agave americana</i>	X	
2	Araceae	<i>Alocasia macrorrhiza</i>	X	
3	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	X	
4	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	X	
5	Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i>	X	
6	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	X	
7	Arecaceae	<i>Veitchia merrillii</i>	X	
8	Bromeliaceae	<i>Tillandsia utriculata</i>	X	
9	Cactaceae	<i>Cactus cochenillifera</i>		ANNEXE B II
10	Cactaceae	<i>Opuntia dilleanii</i>		ANNEXE B II
11	Cactaceae	<i>Opuntia triacantha</i>		ANNEXE B II
12	Cactaceae	<i>Pilosocereus royeri</i>	X	ANNEXE B II
13	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i>		ANNEXE B II
14	Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>		ANNEXE B II
15	Meliaceae	<i>Swietenia mahagoni</i>		ANNEXE B II
16	Orchidaceae	<i>Vanilla mexicana</i>	X	

### Rappel des annexes de la CITES

Annexe I : espèces menacées d’extinction pour lesquelles le commerce ne doit être autorisé que dans des conditions exceptionnelles.

Annexe II : espèces vulnérables dont le commerce est strictement réglementé

Annexe III : espèces qu’une partie contractante déclare soumises à une réglementation ayant pour but d’empêcher ou de restreindre leur exploitation.

**Arrêté du 24 février 1995 relatif à la liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale dans les départements d'outre-mer**

NOR : ENVN9540075A

Le ministre de l'environnement,  
Vu le livre II du code rural relatif à la protection de la nature, notamment ses articles L. 212-1, R. 212-8 et suivants ;  
Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature,

Arrête :

Art. 1<sup>er</sup>. – Dans les départements d'outre-mer, indépendamment des dispositions prises en application des articles L. 211-1 et L. 211-2 du code rural, le ramassage ou la récolte et la cession à titre gratuit ou onéreux des végétaux ci-après énumérés, ainsi que de leurs parties ou produits, peuvent être interdits ou autorisés dans certaines conditions par un arrêté préfectoral.

L'arrêté fixe, de manière permanente ou temporaire, la liste des espèces concernées, la période d'application de la réglementation ou de l'interdiction, l'étendue du territoire concerné, les conditions d'exercice de la récolte et de la cession, les parties ou produits éventuellement concernés ainsi que la qualité des bénéficiaires de l'autorisation.

***Ptérédiphytes***

<i>Cyatheaceae</i>	Toutes les espèces de la famille des Cyathacées (fougères arborescentes).
<i>Araceae</i>	Toutes les espèces de la famille des Aracées.
<i>Bromeliaceae</i>	Toutes les espèces de Broméliacées épiphytes et épilithes.
<i>Heliconia bihai</i> L.	Balisier.
<i>Heliconia caribaea</i> Lam.	Balisier rouge, balisier jaune.
<i>Marantaceae</i>	Toutes les espèces de la famille des Marantacées.
<i>Orchidaceae</i>	Toutes les espèces de la famille des Orchidées.
<i>Palmiae</i>	Toutes les espèces de la famille des Palmacées.

2. Dicotylédones :

<i>Cactaceae</i>	Toutes les espèces de la famille des Cactacées.
<i>Gesneriaceae</i>	Toutes les espèces de la famille des Gesnériacées.
<i>Hubertia ambavilla</i> Bory	Ambaville.
<i>Hypericum lanceolatum</i> Lamarck	Fleur jaune.
<i>Psathura borbonica</i> J. Gmelin	Bois cassant.
<i>Richeria grandis</i> Vahl	Marbri, « bois-bander ».
<i>Terminalia bentzoe</i> (L.) L.f.	Benjoin.

Art. 2. – Le directeur de la nature et des paysages est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 24 février 1995.

Pour le ministre et par délégation :  
Le directeur de la nature et des paysages,  
G. SIMON

**Arrêté du 26 décembre 1988 relatif à la liste  
des espèces végétales protégées en région Martinique**  
NOR : PRME8801201A

Le ministre de l'agriculture et de la forêt, le ministre de la solidarité, de la santé et de la protection sociale, porte-parole du Gouvernement, et le secrétaire d'Etat auprès du Premier ministre, chargé de l'environnement,

Vu la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature, notamment ses articles 3 et 4 ;

Vu le décret n° 77-1295 du 25 novembre 1977 pris pour son application et concernant la protection de la flore et de la faune sauvages du patrimoine naturel français ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature,

**Arrêtent :**

Art. 1<sup>er</sup>. - Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire de la région Martinique, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le transport, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage, ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante de fonds ruraux sur les parcelles habituellement cultivées.

**Phanérogames angiospermes**

**1. Monocotylédones :**

<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd.	Glouglou.
<i>Aechmea serrata</i> (L.) Mez	
<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay et Sweet	
<i>Elleanthus dussii</i> Cogn.	
<i>Geonoma pinnatifrons</i> Willd	Aile à ravet.
<i>Geonoma undata</i> Klotzsch	Aile à ravet.
<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw.	
<i>Oncidium cebolleta</i> (Jacq.) Sw.	
<i>Oncidium jacquinianum</i> Garay et Stacy	
<i>Oncidium leiboldii</i> Rchb. f.	
<i>Oncidium wydleri</i> Rchb. f.	Papillon végétal.
<i>Rhyticocos amara</i> (Jacq.) Becc.	Ti-coco.
<i>Vanilla plecti</i> Portères	Vanille de Martinique.
<b>2. Dicotylédones :</b>	
<i>Acrotis martinicensis</i> (Naud.) Urb.	Petite herbe à mouche.
<i>Ammania coccinea</i> Rottb.	
<i>Aniba ramageana</i> Mez	Laurier-falaise.
<i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn.	Bois canelle.
<i>Capparis coccolobaefolia</i> Mart.	Mabouya ferrugineux.

<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaud.	Mûrier pays.
<i>Colubrina elliptica</i> (Sw.) Brizicky et Stern	Bois mabi.
<i>Cupania americana</i> L.	Zyeux à crabes.
<i>Cupania triquetra</i> L.C. Rich.	Caconnier rouge.
<i>Eugenia gyrosperma</i> Kr. et Urb.	Cerise-montagne.
<i>Forestiera segregata</i> (Jacq.) Kr. et Urb.	
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Gaïac.
<i>Hieronyma caribaea</i> Urb.	Bois d'amande.
<i>Mastichodendron foetidissimum</i> (Jacq.) Cronq.	Acomat.
<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe var. <i>martinicensis</i> Kr. et Urb.	Bois de sept ans.
<i>Picrasma antillana</i> (Eggers) Urb.	Bois amer.
<i>Polygala antillensis</i> Chodat	Estrée de Saint-Pierre.
<i>Prockia crucis</i> L.	
<i>Prunus dussii</i> Kr. et Urb.	Bois noyau.
<i>Rochefortia cuneata</i> Sw.	Bois vert.
<i>Sloanea dussii</i> Urb.	Châtaignier petit coco.
<i>Sophora tomentosa</i> L.	Haricot bâtard.
<i>Tanaecium crucigerum</i> Seem.	Liane à barriques.
<i>Ternstroemia elliptica</i> Sw.	
<i>Ternstroemia obovatis</i> Rich.	
<i>Tetrazygia angustifolia</i> (Sw.) DC.	Cré-cré petites feuilles.
<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don	Bois pilori.
<i>Xylosma buxifolium</i> A. Gray	Attrape-sot.
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. et Rendl.	Acacia rivière.

Art. 2. - Le directeur de la protection de la nature, le directeur général de l'alimentation et le directeur de la pharmacie et du médicament sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 26 décembre 1988.

*Le ministre de l'agriculture et de la forêt,*  
Pour le ministre et par délégation :  
*Le directeur général de l'alimentation,*  
A. CHAVAROT

*Le ministre de la solidarité, de la santé  
et de la protection sociale,*  
*porte-parole du Gouvernement,*

Pour le ministre et par délégation :  
*Le directeur de la pharmacie et du médicament,*  
P. AMBROISE-THOMAS

*Le secrétaire d'Etat, auprès du Premier ministre,  
chargé de l'environnement,*  
Pour le secrétaire d'Etat et par délégation :  
*Le directeur de la protection de la nature,*  
F. LETOURNEUX

## Annexe 6 – Espèces animales observées (zone humide et espace de fonctionnalité)

### ODONATES – 16 espèces

Famille	Espec	Ecologie	Nom français	Nom créole	Statut CITES	Protection intégrale	Protection partielle
Aeshnidae	<i>Anax junius</i>	Aquatique, Migrateur/Nich.	Anax vert			Non	Non
Libellulidae	<i>Brachymesia furcata</i>	Aquatique,	Libellule rouge	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Brachymesia herbida</i>	Aquatique, Sédentaire	Libellule à tache ambrée	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Dythemis sterilis</i>	Aquatique, Sédentaire	Dythemis brun	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Erythemis vesiculosa</i>	Aquatique, Sédentaire	Erythemis vert	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Erythrodiplax umbrata</i>	Aquatique, Sédentaire	Erythrodiplax à quatre bandes	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Miathyria marcella</i>	Aquatique, Sédentaire	Libellule des jacinthes	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Micrathyria aequalis</i>	Aquatique, Sédentaire	Libellule à tache jaune	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Micrathyria didyma</i>	Aquatique,	Libellule didyme	Zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Orthemis sp.</i>	Aquatique, Sédentaire	Orthemis antillais	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Pantala flavescens</i>	Aquatique, Sédentaire	Libellule globe trotter	zingzing		Non	Non
Libellulidae	<i>Tramea abdominalis</i>	Aquatique, Sédentaire	Tramea vermillon	zingzing		Non	Non
Coenagrionidae	<i>Ischnura capreolus</i>	Aquatique, Sédentaire	Agrion cabri			Non	Non
Coenagrionidae	<i>Ischnura ramburii</i>	Aquatique, Sédentaire	Agrion de Rambur			Non	Non
Lestidae	<i>Lestes forficula</i>	Aquatique	Lestes à pinces			Non	Non

### LEPIDOPTERES – 31 espèces

Famille	Espec	Nom français
Hesperiidae	<i>Panoquina lucas woodruffi</i>	Hespérie svelte
Hesperiidae	<i>Panoquina paniquoides</i>	Hespérie des plages
Hesperiidae	<i>Pyrgus oileus corcus</i>	Hespérie Poivre et sel
Hesperiidae	<i>Urbanus dorantes obscurus</i>	Hespérie couette
Hesperiidae	<i>Urbanus proteus domingo</i>	Hespérie comète
Hesperiidae	<i>sp1.</i>	
Hesperiidae	<i>sp2</i>	
Lycenidae	<i>Allostemia piplea</i>	Thécla bleu gris
Lycenidae	<i>Hemiargus hanno watsoni</i>	Azuré de l'indigo
Lycenidae	<i>Strymon bubastus ponce</i>	Thécla de la guimauve
Lycenidae	<i>Strymon sp.</i>	
Nymphalidae	<i>Agraulis vanillae insularis</i>	Nacré
Nymphalidae	<i>Anartia jatrophae intermedia</i>	Nymphale cendré
Nymphalidae	<i>Danaus plexippus tobagi</i>	Monarque
Nymphalidae	<i>Dryas iulia martinica</i>	Flamme
Nymphalidae	<i>Historius odius caloucaera</i>	Nymphale du bois canon
Nymphalidae	<i>Junonia evarete zonalis</i>	Savane
Nymphalidae	<i>Junonia genoveva</i>	Mangrove
Nymphalidae	<i>Junonia sp.</i>	
Nymphalidae	<i>Memphis verticordia luciana</i>	Feuille morte
Papilionidae	<i>Battus polydamas cebriones</i>	Papillon trèfle caraïbe
Pieridae	<i>Aphrissa statira statira</i>	Piérade de la médaille
Pieridae	<i>Appias drusilla comstocki</i>	Piérade soie
Pieridae	<i>Ascia monuste virginia</i>	Piérade craie
Pieridae	<i>Eurema दौरa palmeira</i>	Souffré arc
Pieridae	<i>Phoebis agarithe pupillata</i>	Piérade orange
Pieridae	<i>Phoebis sennae sennae</i>	Piérade des jardins

Pieridae	<i>Pyrisitia leuce antillarum</i>	Souffré montagne
Pieridae	<i>Pyrisitia venusta emanona</i>	Souffré bicolore
Pieridae	<i>sp.3.</i>	
Arctiidae	<i>Utetheisa ornatrix</i>	

## Annexe 5 - Espèces animales observées (zone humide et espace de fonctionnalité) (suite)

### CRUSTACES – 12 espèces

Famille	Espec	Ecologie	Nom français	Nom créole	Statut CITES	Gibier	Protection intégrale	Protection partielle
Coenobitidae	<i>Coenobita clypeatus</i>	Sédentaire	Bernard l'ermite			Non	Non	Non
Gecarcinidae	<i>Cardisoma guanhumi</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Crabe de terre	Crabe de Terre		Non	Non	Oui
Gecarcinidae	<i>Gecarcinus sp.</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Crabe	Touloulou		Non	Non	Non
Grapsidae	<i>Aratus pisonii</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Crabe de palétuvier			Non	Non	Non
Grapsidae	<i>Goniopsis cruentata</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Crabe			Non	Non	Non
Grapsidae	<i>Grapsus grapsus</i>	Marin, Sédentaire	Crabe	Zagaya		Non	Non	Non
Ocypodidae	<i>Ocypode quadrata</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Crabe	Mal zoreille		Non	Non	Non
Ocypodidae	<i>Uca sp.</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Crabe	Cémafôt		Non	Non	Non
Ocypodidae	<i>Ucides cordatus</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Crabe à barbe	Mantou		Non	Non	Non
Palaemonidae	<i>Macrobrachium sp.</i>	Eaux douces, Introduit	Chevrette d'élevage			Non	Non	Non
Portunidae	<i>Callinectes sp.</i>	Eaux saumâtres, Sédentaire	Cirrique	sirik mangrove, sirik rouj		Non	Non	Non
Pseudoscorpionidae	<i>Guinotia dentata</i>	Eaux douces, Sédentaire		Cirrique de rivière		Non	Non	Non

### MAMMIFERES – 3 espèces

Famille	Espec	Ecologie	Nom français	Nom créole	Statut CITES	Gibier	Protection intégrale	Protection partielle
Herpestidae	<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>	Terrestre, Introduit	Mangouste			Non	Non	Non
Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis insularis</i>	Terrestre, Sédentaire	Opossum	Manicou		Non	Oui	Non
Muridae	<i>Rattus rattus</i>	Terrestre, Introduit	Rat noir			Non	Non	Non

### REPTILES – 2 espèces

Famille	Espec	Ecologie	Nom français	Nom créole	Statut CITES	Gibier	Protection intégrale	Protection partielle
Iguanidae	<i>Anolis roquet salinei</i>	Terrestre, Sédentaire	Anolis roquet	Lézard		Non	Oui	Non
Iguanidae	<i>Anolis sp.</i>		Anolis sp.					
Viperidae	<i>Bothrops lanceolatus</i>	Terrestre, Sédentaire	Trigonocéphale	Fer de lance		Non	Non	Non

### AMPHIBIENS – 3 espèces

Famille	Espec	Ecologie	Nom français	Nom créole	Statut CITES	Gibier	Protection intégrale	Protection partielle
Bufo	<i>Bufo marinus</i>	Terrestre, Introduit	Crapaud géant	Krapo		Non	Non	Non
Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	Terrestre, Introduit	Hylode de Johnstone	Gounouy		Non	Oui	Non
Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus martinicensis</i>	Terrestre, Sédentaire	Hylode de Martinique	Gounouy		Non	Oui	Non

## Annexe 5 - Espèces animales observées (zone humide et espace de fonctionnalité) (suite)

### OISEAUX – 59 espèces

Famille	Espec	Ecologie	Nom français	Nom créole	Statut CITES	Gibier	Protection intégrale	Protection partielle
Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Terrestre, Migrateur	Dendrocygne à ventre noir	Canard siffleur		Oui	Non	Non
Apodidae	<i>Chaetura martinica</i>	Terrestre, Nicheur	Martinet chiquesol	Petit martinet noir, Hirondelle		Non	Oui	Non
Apodidae	<i>Cypseloides jugularis</i>	Terrestre, Migrateur accidentel	Martinet sombre			Non	Non	Non
Trochilidae	<i>Cyanophaea bicolor</i>	Terrestre, Nicheur	Colibri à tête bleue	Colibri tête bleue (mâle), colibri falle blanc (fem)	Annexe B II	Non	Oui	Non
Trochilidae	<i>Eulampis holosericeus</i>	Terrestre, Nicheur	Colibri falle-vert		Annexe B II	Non	Oui	Non
Trochilidae	<i>Eulampis jugularis</i>	Terrestre, Nicheur	Madère	Colibri falle rouge	Annexe B II	Non	Oui	Non
Trochilidae	<i>Orthorhynchus cristatus</i>	Terrestre, Nicheur	Colibri huppé	Fou-fou	Annexe B II	Non	Oui	Non
Charadriidae	<i>Arenaria interpres</i>	Terrestre, Migrateur	Tournepiere à collier	Pluvier des Salines		Oui	Non	Non
Charadriidae	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Terrestre, Migrateur	Pluvier semipalmé	Collier		Non	Oui	Non
Charadriidae	<i>Charadrius wilsonia</i>	Terrestre, Migrateur accidentel	Pluvier de Wilson	Collier		Non	Oui	Non
Charadriidae	<i>Pluvialis squatarola</i>	Terrestre, Migrateur	Pluvier argenté	Pluvier gris		Oui	Non	Non
Scolopacidae	<i>Bartramia longicauda</i>	Terrestre, Migrateur	Maubèche des champs	Poule vergène		Oui	Non	Non
Scolopacidae	<i>Calidris fuscicollis</i>	Terrestre, Migrateur	Bécasseau à croupion blanc			Non	Oui	Non
Scolopacidae	<i>Calidris minutilla</i>	Terrestre, Migrateur	Bécasseau minuscule	Ricuit		Non	Oui	Non
Scolopacidae	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Terrestre, Migrateur	Chevalier semipalmé	Ailes blanches		Oui	Non	Non
Scolopacidae	<i>Galinago gallinago</i>	Terrestre, Migrateur	Bécassine des marais	Bécassine		Oui	Non	Non
Scolopacidae	<i>Tringa flavipes</i>	Terrestre, Migrateur	Petit chevalier à pattes jaunes	Patte jaune		Oui	Non	Non
Scolopacidae	<i>Tringa macularia</i>	Migrateur	Chevalier grivelé	Batmar, branle-queue		Non	Non	Non
Scolopacidae	<i>Tringa melanoleuca</i>	Terrestre, Migrateur	Grand chevalier à pattes jaunes	Clin		Oui	Non	Non
Ardeidae	<i>Ardea herodias</i>	Migrateur	Grand héron	Crabier		Non	Oui	Non
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Terrestre, Introduit	Héron garde-boeufs	Pique-boeufs		Non	Oui	Non
Ardeidae	<i>Butorides virescens</i>	Terrestre, Nicheur	Héron vert	Kaïali		Non	Oui	Non
Ardeidae	<i>Casmerodius albus</i>	Terrestre, Migrateur	Grande aigrette	Grand crabier blanc, Grande aigrette		Non	Oui	Non
Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Terrestre, Migrateur	Bihoreau gris	Crabier bois		Non	Non	Non
Columbidae	<i>Columba squamosa</i>	Terrestre, Erratique	Pigeon à cou rouge	ramier		Oui	Non	Non
Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Terrestre, Nicheur	Colombe à queue noire	Ortolan		Oui	Non	Non
Columbidae	<i>Geotrygon montana</i>	Terrestre, Nicheur	Colombe rouviollette	Perdrix rouge (M) Perdrix grise (F)		Non	Oui	Non
Columbidae	<i>Zenaidura macroura</i>	Terrestre, Nicheur	Tourterelle à queue carrée	Toutrèl		Oui	Non	Non
Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	Introduit	Tourterelle turque			Non	Non	Non
Cuculidae	<i>Coccyzus minor</i>	Terrestre, Nicheur	Coulicou manioc	Gangan, gôgô		Non	Oui	Non
Accipitridae	<i>Buteo platypterus rivieri</i>	Terrestre, Nicheur	Petite buse	Malfini	Annexe B II	Non	Oui	Non
Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	Terrestre, Nicheur	Crécerelle d'Amérique	Grigri, gliGli	Annexe B II	Non	Oui	Non
Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Terrestre, Nicheur	Poule d'eau	Poule d'eau à cachet rouge		Non	Oui	Non
Rallidae	<i>Rallus longirostris</i>	Occasionnel	Rôle gris	Pintade		Non	Non	Non
Laridae	<i>Sterna dougallii</i>	Terrestre, Migrateur/Nicheur	Sterne de Dougall	Mauve blanche		Non	Oui	Non
Emberizidae	<i>Sicalis luteola</i>	Introduit	Sicale des savanes	Petit serin		Non	Non	Non
Estrilidae	<i>Amandava amandava</i>	Introduit	Bengali rouge	Bengali		Non	Non	Non
Estrilidae	<i>Lonchura malacca</i>	Introduit	Capucin à dos marron			Non	Non	Non
Estrilidae	<i>Estrilda troglodytes</i>	Terrestre, Introduit	Astril cendré			Non	Non	Non
Fringillidae	<i>Loxigilla noctis</i>	Terrestre, Nicheur	Sporophile rougegorge	Pèr noir (mâle) ; Moisson (fem)		Non	Oui	Non
Fringillidae	<i>Saltator albicollis</i>	Terrestre, Nicheur	Saltator gros-bec	Gros-bec		Non	Oui	Non

## Annexe 5 - Espèces animales observées (zone humide et espace de fonctionnalité) (suite)

### OISEAUX (suite) – 59 espèces

Famille	Espec	Ecologie	Nom français	Nom créole	Statut CITES	Gibier	Protection intégrale	Protection partielle
Fringillidae	<i>Tiaris bicolor</i>	Terrestre, nicheur	Sporophile à face noire	Cici, cici-z'eb				
Hirundinidae	<i>Progne dominicensis</i>	Terrestre, Migrateur/Nicheur	Hirondelle des églises	Hirondelle à ventre blanc		Non	Oui	Non
Icteridae	<i>Icterus bonana</i>	Terrestre, Nicheur	Oriole de Martinique	Carouge		Non	Oui	Non
Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i>	, Introduit	Vacher luisant	Petit merle de Ste Lucie		Non	Non	Non
Icteridae	<i>Quiscalus lugubris</i>	Terrestre, Nicheur	Quiscale merle	Merle francois		Non	Oui	Non
Mimidae	<i>Cinlocerthia gutturalis</i>	Terrestre, Nicheur	Trembleur gris	Grive trembleuse		Non	Non	Non
Mimidae	<i>Margarops fuscus</i>	Terrestre, Nicheur	Moqueur grivotte	Grive fine		Oui	Non	Non
Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	Terrestre, Nicheur	Moqueur des savanes	Grive des savanes, Mokya		Non	Oui	Non
Muscicapidae	<i>Myadestes genibarbis</i>	Terrestre, Nicheur	Solitaire siffleur	Siffleur des montagnes		Non	Oui	Non
Parulidae	<i>Coereba flaveola</i>	Terrestre, Nicheur	Sucrier à poitrine jaune	Sucrier		Non	Oui	Non
Parulidae	<i>Dendroica petechia</i>	Terrestre, Nicheur	Paruline jaune	Didine		Non	Oui	Non
Tyrannidae	<i>Contopus latirostris</i>	Terrestre, Nicheur	Moucherolle gobemouche	Tombé levé, loulou fou, Gobe-mouche		Non	Oui	Non
Tyrannidae	<i>Myiarchus oberi</i>	Terrestre, Nicheur	Tyran janeau	Siffleur huppé, gobe-mouche		Non	Non	Non
Tyrannidae	<i>Tyrannus dominicensis</i>	Terrestre, Nicheur	Tyran gris	Pipiri		Non	Oui	Non
Vireonidae	<i>Vireo altiloquus</i>	Terrestre, Nicheur	Viréo à moustaches	Cuek, Tchouek		Non	Oui	Non
Fregatidae	<i>Fregata magnificens</i>	Terrestre, Migrateur	Frégate superbe	Queue en ciseaux, Malfini		Non	Oui	Non
Pelecanidae	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Terrestre, Occasionnel	Pélican brun	Grand gosier		Non	Oui	Non
Podicipedidae	<i>Podilymbus podiceps</i>	Terrestre, Nicheur	Grèbe à bec bigarré	Plongeon		Non	Oui	Non

## Annexe 7 : mode de calcul des notes des tableaux par typologie

### Exemple de tableau

Tableau 1 : résultats d'inventaire pour les lagunes et milieux connexes

N°	Nom de la zone humide	Commune	Surface (ha)	Environnement immédiat : type dominant	Intérêt général de la zone						Vulnérabilité et menaces			Intérêt X (Vulnérabilité, Menaces)
					Fonctions, valeurs						Menace(s) dominante(s)			
					patrimonial naturel	hydrologiques	économiques	Socioculturelles	Etat et naturalité	Note globale	Vulnérabilité	Niveau	Intitulé	
15	Lagune de Macabou	Le Marin	11,14	forêts	4,0	2,5	1,0	1,7	4,0	2,6	2,0	2,0	Pas de menace significative	10,3
127	Lagune de la Pointe Rochelle	La Trinité	6,32	cultures	4,0	3,0	1,0	3,3	3,5	3,0	4,0	4,0	Agriculture Déboisement Chasse ou/et pêche	24
139	Lagune des Salines	Sainte-Anne	126,31	pas de milieu dominant	5,0	2,0	2,0	4,3	4,0	3,5	3,0	4,0	Fréq. humaine. Chasse ou/et pêche	24,5
<b>Moyenne</b>			<b>47,92</b>	<b>-</b>	<b>4,3</b>	<b>2,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>		<b>19,6</b>
<b>Surface totale inventoriée</b>			<b>143,77</b>											

Les notes sont calculées à partir des notes figurant dans la base de données sous les onglets « 4 – Fonctions et valeurs » et « 5 – Etat, pression... ».

Note patrimoine naturel = (note habitat naturel x 2 + note flore + note faune) / 4

Note hydrologique = (note hydrogéologique + note hydraulique) / 2

Note économique = note économique

Note socioculturelle = (note récréative avec prélèvement + note autres fonctions récréatives + note fonction et valeur socioculturelles) / 3

Note Etat naturalité = ((note état zone humide + note état espace de fonctionnalité) / 2 + note naturalité) / 2

Note globale = (Note patrimoine naturel + Note hydrologique + Note économique + Note socioculturelle + Note Etat naturalité) / 5

Note vulnérabilité = note vulnérabilité

Niveau = niveau de la menace la plus élevée sur la zone humide

Note Intérêt x (Vulnérabilité, menace) = note globale x (note vulnérabilité + niveau menace)



## **Annexe 8 : volet socio-environnemental**