



Fleuve Approuague (Identifiant national : 030030072)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 00470000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope, - 030030072, Fleuve Approuague. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030072.pdf>

Région en charge de la zone : Guyane

Rédacteur(s) : Biotope

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/05/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 20/05/2014

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 22/09/2014

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	13
9. SOURCES	13

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [030030065](#) - (Id reg. : 00470002)
- Id nat. : [030030073](#) - (Id reg. : 00470003)
- Id nat. : [030030066](#) - (Id reg. : 00470001)

1.1 Localisation administrative

- Département : Guyane
- Commune : Régina (INSEE : 97301)

1.2 Superficie

7997,86 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 6

Maximale (mètre): 135

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030030073](#) - Saut Grand Kanori (Type 1) (Id reg. : 00470003)
- Id nat. : [030030065](#) - Sauts Machikou (Type 1) (Id reg. : 00470002)
- Id nat. : [030030066](#) - Sauts Mapaou, Athanaze et Mathias (Type 1) (Id reg. : 00470001)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF "Fleuve Approuague" de type II est une longue délimitation qui couvre l'ensemble du cours moyen de ce fleuve guyanais en bon état de conservation. Ce zonage débute en aval au niveau des îlets Tourépé pour se terminer en amont à l'embouchure de la crique Sapokaï.

Elle inclut les trois ZNIEFF de type I identifiant les zones des grands sauts d'intérêt majeur et complète la mise en valeur de l'ensemble des habitats ripicoles de ce bassin versant, riche en espèces endémiques ou déterminantes.

Les principaux habitats visés par cette ZNIEFF sont les forêts ripicoles et les forêts inondables des berges, ainsi que les sauts et leurs îlots forestiers riches en plantes épiphytes.

Les sauts rocheux et les bancs de sable ou de graviers sont les habitats les plus originaux de cette ZNIEFF.

Ils se développent une flore particulière sur ces substrats présents ponctuellement sur le linéaire fluvial et visibles uniquement à l'étiage. En effet, en plus d'une dépendance aux substrats, la phénologie de ces espèces est étroitement liée à la saisonnalité des niveaux d'eau. La phase de croissance végétative intervient en saison des pluies lorsque les plantes sont immergées, tandis que leur floraison s'effectue lorsqu'elles sont hors d'eau en saison sèche.

Ces formations végétales, et en particulier les groupements à *Mourera fluviatilis* (Salade Koumarou), sont une composante essentielle du paysage fluvial. Elles sont des éléments indispensables au fonctionnement de l'écosystème aquatique (frayère, alimentation des poissons).

Les îlets forestiers ont généralement une base rocheuse sur laquelle a pu se fixer argile, sable et graviers permettant une diversification de la végétation. Au sein de ces îles, on découvre une grande richesse en épiphytes en relation avec l'humidité importante et la forte luminosité : Aracées, Cyclanthacées, Broméliacées, Orchidées. Sur les berges abruptes en amont des îles, les arbres restent bas et tortueux. On peut citer notamment *Licania macrophylla*, *Genipa spruceana*, *Eschweilera pedicellata* et certains *Clusia*. Sur le contour aval des îles, généralement en pente douce, se développe une flore dominée par des herbacées (*Montrichardia linifera*, *Costus* sp.), lianes, et arbustes immergés lors des hautes eaux, desquels émergent ponctuellement des arbres inféodés à ces milieux ripicoles (*Triplaris*, *Cecropia latiloba*).

Les berges de l'Approuague sont constituées essentiellement de forêt ripicole sur des berges hautes, voire abruptes dans les rives convexes. Les berges concaves à végétation submergée sont moins courantes. La flore ripicole forme ainsi une forêt haute, dense et diversifiée, tant en nombres d'espèces qu'en type végétal (lianes, arbustes, arbres, épiphytes). Parmi les arbustes composant la strate basse on notera une prédominance des *Inga* spp. et de *Conceveiba guianensis*, *Hirtella racemosa*, *Matayba arborescens*, *Posoqueria longiflora*. Chez les lianes, formant par endroit un rideau végétal imposant, *Combretum cacoucia* et *Combretum rotundifolium* sont communs tandis que la présence de *Dioclea* sp. et *Ipomoea phillomega* est plus ponctuelle. Enfin, parmi les arbres surplombant le fleuve, *Eperua rubiginosa*, le "Wapa rivière" aux gousses jaunes est l'espèce la plus abondante. Les arbres *Eperua falcata*, *Genipa spruceana*, *Toulicia guianensis*, *Goupia glabra* et *Erisma* sp. sont également communs sur le linéaire.

Sur le lit majeur de l'Approuague et de ses affluents sont présents des secteurs de forêt de flat parfois sur plusieurs centaines de mètres. Ces milieux forestiers sont alimentés en eau lors des épisodes de hautes eaux et constituent des écoulements latéraux significatifs. La flore s'y développant est donc étroitement liée au régime hydrique du fleuve.

On y observe classiquement *Lecythis persistens*, *Pterocarpus officinalis*, *Euterpe oleracea*, mais aussi des espèces moins communes comme l'arbre *Qualea mori-boomii* (Vochysiaceae) ou le palmier *Syagrus inajai*. Les sous-bois de ces milieux sont généralement riches en herbacées comme *Rapatea paludosa*, *Raddia guianensis*, *Piresia goeldii*, *Urospatha sagittifolia* et en palmiers du genre *Geonoma*. Les épiphytes (*Philodendron pedatum*, *Aechmea egleriana*, *Vriesea splendens*) sont aussi fréquentes du fait de l'humidité ambiante. C'est également dans ces bas-fonds marécageux qu'a été observé un petit palmier cespiteux de sous-bois, endémique de Guyane et protégé, *Bactris nancibaensis*.

Peu d'inventaires botaniques ont été réalisés le long de ce vaste linéaire. Toutefois une vingtaine de plantes déterminantes remarquables sont connues de cette longue portion de l'Approuague : *Anthurium moonenii* (Araceae), *Preslianthus pittieri* (Capparaceae), *Satyria cerander* (Ericaceae), *Swartzia aptera* (Fabaceae), *Lecythis pneumatophora* (Lecythydaceae), *Clidemia epiphytica* (Melastomataceae), *Coussapoa leprieurii* (Urticaceae), *Miconia sarmentosa* (Melastomataceae), *Myrcia tomentosa* (Myrtaceae), *Cyrtopodium andersonii* (Orchidaceae), *Coccoloba gymnorhachis* (Polygonaceae), *Patima guianensis* (Rubiaceae), *Micropholis longipedicellata* (Sapotaceae).

Au niveau de la faune, les principaux intérêts résident sur les vertébrés aquatiques. En effet ce secteur de l'Approuague (notamment les sauts et les bancs de sable) présente des habitats de prédilection pour deux espèces particulièrement rares et protégées en Guyane : la Loutre géante (*Pteronura brasiliensis*) et la Tortue podocnémide (*Podocnemis cayennensis*).

Le secteur est également riche au niveau ichtyologique avec la présence de poissons rares ou endémiques de cette région : *Guianacara geayi*, *Geophagus camopiensis*, *Cyphocharax spilurus*, *Ageneiosus ucayalensis*, *Moenkhausia inrai*, *Moenkhausia aff. grandisquamis*, *Hemiodus aff. unimaculatus*, *Bryconops aff. caudomaculatus*, *Thayeria ifati*.

Les oiseaux demeurent peu connus sur ce secteur mais deux espèces déterminantes rares en Guyane sont manifestement bien implantées sur cette ZNIEFF : Engoulevent trífide (*Hydropsalis climacocerca*) et Batara de Cayenne (*Sakesphorus melanothorax*). Ce linéaire est également favorable aux hérons inféodés aux larges rivières rocheuses comme le Héron coiffé (*Pilherodius pileatus*) ou l'Onoré fascié (*Tigrisoma fasciatum*) extrêmement rare en Guyane et connu des sauts de l'Arataïe.

Enfin, des groupes d'Hoazins huppés (*Opisthocomus hoatzin*) sont encore présents le long de ce vaste linéaire, principalement à la faveur de secteurs présentant de grandes clairières, hors des ZNIEFF rocheuses de type I. La sauvegarde de cette population et donc de leurs habitats est nécessaire au bon maintien de cette espèce rare et protégée, qui, hormis son bastion des secteurs ripicoles et marécageux du nord-est, tend à disparaître complètement de l'intérieur du territoire.

Les menaces pesant sur cette ZNIEFF concernent essentiellement la chasse, ainsi que la pollution des eaux liée aux activités d'orpaillage clandestin.

Plusieurs projets de turbines électriques au fil de l'eau sont également à l'étude.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société
- Domaine de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF englobe l'ensemble du lit majeur, ainsi qu'une zone tampon de 200m, du fleuve Approuague sur la portion allant des Ilets Tourépié (point A) à l'embouchure de la crique Sapokaï (point B).

Le zonage s'élargit sur la portion comprise entre le saut Petit Mathias et l'Ilet Victor: Au sud du lit majeur, le méandre compris entre ce saut et cet ilelet est inclut dans le zonage (la limite emprunte un talweg passant par le point C).

Le zonage englobe également les fonds de vallées de la crique Mathias et celle de la crique sans nom (embouchure au point D) en suivant les contours de la courbe des 50m.

Coordonnées des points mentionnés (WGS 84 UTM 22 nord):

A (363474m; 468511m) - B (310562m; 391044m) - C(347821m; 462811m) - D (347699m; 464197m)

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Amphibiens - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Classification des habitats de la Guyane française	Source	Surface (%)	Observation
G4A.43 <i>Forêts sur rochers à épiphytes d'îlots de sauts</i>			
G24.6 <i>Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides</i>			
G24.62 <i>Groupements des fissures à Acanthacées et Cyperacées</i>			
G24.6 <i>Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides</i>			
G53.8 <i>Berges tropicales arbustives, fourrés ripicoles</i>			

Classification des habitats de la Guyane française	Source	Surface (%)	Observation
G4A.51 <i>Forêts inondables des berges des rivières et fleuves</i>			
G4A.44 <i>Forêts sur sable temporairement inondées d'îlots de sauts à Eschweilera pedicellata</i>			
G4A.421 <i>Forêts ripicoles à Eperua falcata, E. rubiginosa, Pachira aquatica, Posoqueria longiflora</i>			
G24.63 <i>Groupements à Mourera fluviatilis</i>			
G24.61 <i>Rochers sans végétation</i>			
G24.3 <i>Bancs de sable et berges sableuses des cours d'eau</i>			
G4A.43 <i>Forêts sur rochers à épiphytes d'îlots de sauts</i>			
G4A.4 <i>Forêts ripicoles</i>			
G24.63 <i>Groupements à Mourera fluviatilis</i>			
G24.61 <i>Rochers sans végétation</i>			
G53.812 <i>Groupements à Triplaris weigeltiana, Virola surinamensis, Cordia tetrandra</i>			
G53.73 <i>Berges rocheuses herbacées tropicales</i>			
G53.71 <i>Berges sableuses herbacées tropicales</i>			
G4A.5 <i>Forêts inondables et forêts sur flats</i>			
G4A.43 <i>Forêts sur rochers à épiphytes d'îlots de sauts</i>			
G24.64 <i>Autres groupements à Podostemonacées</i>			
G24.62 <i>Groupements des fissures à Acanthacées et Cyperacées</i>			
G24.6 <i>Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides</i>			
G24.2 <i>Bancs de graviers des cours d'eau</i>			
G4A.4 <i>Forêts ripicoles</i>			
G24.64 <i>Autres groupements à Podostemonacées</i>			
G24.63 <i>Groupements à Mourera fluviatilis</i>			
G24.62 <i>Groupements des fissures à Acanthacées et Cyperacées</i>			
G24.61 <i>Rochers sans végétation</i>			
G24.64 <i>Autres groupements à Podostemonacées</i>			

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Oiseaux	442155	<i>Opisthocomus hoazin</i> (Statius Müller, 1776)	<i>Hoazin huppé</i> , <i>Hoazin</i> , <i>Sassa</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Biotope				2012
Phanérogames	731557	<i>Anthurium moonenii</i> Croat & E.G.Gonç., 2005		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734085	<i>Clidemia epiphytica</i> (Triana) Cogn., 1891		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734652	<i>Coccoloba gymnorhachis</i> Sandwith, 1932		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732884	<i>Coussapoa leprieurii</i> Benoist, 1924		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731993	<i>Cyrtopodium andersonii</i> (Lamb. ex Andrews) R.Br., 1813		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733505	<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K.Allen, 1966		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735304	<i>Erismia nitidum</i> DC., 1828		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731537	<i>Gnetum paniculatum</i> Spruce ex Benth., 1856		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733454	<i>Hydrolea palustris</i> (Aubl.) Rausch., 1797		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	733604	<i>Lecythis pneumatophora</i> S.A.Mori, 1990		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732983	<i>Licania reticulata</i> Prance, 1972		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734196	<i>Miconia sarmentosa</i> Cogn., 1887		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735057	<i>Micropholis longipedicellata</i> Aubrév., 1972		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	741446	<i>Mimosa annularis</i> var. <i>xinguensis</i> (Ducke) Barneby, 1991		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731929	<i>Monotagma laxum</i> (Poepp. & Endl.) K.Schum., 1902		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734442	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC., 1828		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734826	<i>Patima guianensis</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	447406	<i>Psidium guineense</i> Sw., 1788	Goyavier de Guinée	Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733233	<i>Satyria cerander</i> (Dunal) A.C.Sm., 1933		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735016	<i>Serjania pedicellaris</i> Radlk., 1874		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733412	<i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L.Denham, 1974		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	733778	<i>Swartzia aptera</i> DC., 1825		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732765	<i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aubl.) DC., 1845		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	732507	<i>Annona sericea</i> Dunal, 1817		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733335	<i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke, 1938		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733232	<i>Cavendishia callista</i> Donn.Sm., 1895		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734651	<i>Coccoloba excelsa</i> Benth., 1845		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	629559	<i>Digitaria laxa</i> (Rchb.) Parodi, 1928		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733395	<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart., 1832		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735266	<i>Gloeospermum sphaerocarpum</i> Triana & Planch., 1862		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732538	<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.) R.A.Howard, 1983		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	629796	<i>Gustavia augusta</i> L., 1775		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	734492	<i>Heisteria densifrons</i> Engl., 1872		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731892	<i>Heliconia richardiana</i> Miq., 1844		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732929	<i>Hirtella physophora</i> Mart. & Zucc., 1832		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732287	<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase, 1923		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734133	<i>Leandra solenifera</i> Cogn., 1886		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733605	<i>Lecythis poiteaui</i> O.Berg, 1858		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734810	<i>Palicourea amapaensis</i> Steyerm., 1972		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	630300	<i>Panicum pilosum</i> Sw., 1788		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	630322	<i>Paspalum orbiculatum</i> Poir., 1804		Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734517	<i>Passiflora citrifolia</i> (Juss. ex DC.) Mast., 1871 [nom. illeg. hom.], non Salisb., 1796		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735109	<i>Pouteria williamii</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn., 1990		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734850	<i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg., 1881		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	734887	<i>Psychotria racemosa</i> Rich., 1792		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735287	<i>Rinorea riana</i> Kuntze, 1891		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733111	<i>Rourea surinamensis</i> Miq., 1853		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734644	<i>Securidaca macrophylla</i> (Benth.) Wurdack, 1972		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733952	<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart., 1843		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	442155	<i>Opisthocomus hoazin</i> (Statius Müller, 1776)	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	630322	<i>Paspalum orbiculatum</i> Poir., 1804	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
	733604	<i>Lecythis pneumatophora</i> S.A.Mori, 1990	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)
				Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Collection	Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013	2013	
Informateur	Biotope		