

Type: 2

Marais et montagne de Kaw

n° régional: 00200000
n° national: 030120015

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

La ZNIEFF de type 1 "Plaine de Kaw" a été convertie en une ZNIEFF de type II regroupant l'intégralité de l'ensemble écologique Montagne de Kaw, Plaine de Kaw et mangroves et vasières. Le nom de cette ZNIEFF de type II est « Montagne et marais de Kaw ».

Les limites de cette ZNIEFF sont revues afin de se conformer au trait de côte le plus récent (d'après les données PROCLAM, IRD 2009). Au Sud, la limite a été étendue aux criques Inéri et Kounana afin d'englober l'ensemble des reliefs de la montagne de Kaw, jusqu'aux rivières qui la délimitent.

Sources cartographiques:

La cartographie se base sur les données PROCLAM (IRD) afin de localiser le trait de côte et le scan25 (IGN) pour les criques Kounana et Inéri.

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 7
Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 8
Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 9
Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 10
Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 14
Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 16

Localisation

Relations type I/II

1 - Crique Gabrielle et lac Pali
1 - Mont Inéri
1 - Montagnes de Kaw-Roura
1 - Savane Angélique
1 - Savanes inondables de Kaw
1 - Savanes Trésor
1 - Station à Bactris nancibaensis du dégrad
Limousin

Superficie

176567,79 ha

Communes

Régina
Roura

Altitude(s)

De 0m à 355m

Commentaire général

Située au nord-est de la Guyane, la grande ZNIEFF des marais et de la Montagne de Kaw (Type II) est limitée au nord par la côte et par l'estuaire du Mahury, à l'est l'Approuague et au sud par la montagne de Kaw et le mont Inéri. Cette ZNIEFF inclut, dans sa partie est, les îlets de l'Approuague, et intègre sept ZNIEFF de type I qui se focalisent sur les biotopes remarquables.

Les habitats présents dans cette ZNIEFF sont extrêmement variés, depuis la mangrove jusqu'aux forêts sommitales sur cuirasse, en passant par des marais et des savanes.

La plaine de Kaw est constituée de dépôts marins quaternaires où dominent les argiles, recouverts d'une couche de matière organique ou " pégasse " (tourbe acide) d'épaisseur variable. Elle est drainée principalement par deux rivières : la rivière de Kaw et la rrique Angélique. L'influence de la marée s'y observe sur la quasi-totalité de leur cours. La plaine est également ponctuée de mares d'eau libre qui subissent, elles aussi, d'importantes fluctuations de niveau d'eau selon les saisons, en fonction de la pluviométrie. Celle-ci, d'une moyenne annuelle comprise entre 3 500 et 4 000 mm avec des maxima en décembre-janvier et surtout en mai et un minimum d'août à novembre, est parmi les plus élevées de Guyane.

Plusieurs formations et groupements végétaux peuvent être distingués. Ils sont directement liés aux types de sols et aux conditions de drainage. L'uniformité du climat, dans toute la plaine dépourvue de reliefs, ne joue, en effet, aucun rôle sur la distribution de ces groupements.

La majeure partie de la plaine de Kaw est occupée par des marais à végétation herbacée .

Au niveau et en amont du village de Kaw, ces formations bordent la rivière de Kaw et composent un ensemble

relativement uniforme de prairies herbacées à dominante graminéenne sur une largeur inférieure à deux kilomètres. Ces " savanes à graminées " sont constituées principalement de Poaceae sur couche de pégasse mince, avec, par endroits, des groupements isolés de moucou-moucou (*Montrichardia arborescens* et *Montrichardia linifera* - Araceae -) et des buissons arbustifs épineux denses formés par *Machaerium lunatum* (Fabaceae).

Au centre de la plaine de Kaw, on distingue deux autres faciès. Le premier (" savanes à pruniers "), sur une couche de pégasse d'épaisseur moyenne, se localise surtout dans la partie nord du marais et est constitué principalement par un tapis arbustif de *Chrysobalanus icaco* (prunier - Chrysobalanaceae -). Le deuxième faciès (" savane tremblante " ou " savanes à Cyperaceae ") se trouve au centre du marais sur une couche de pégasse épaisse. Sur cette zone, nommée " savane Angélique ", un effondrement des sols entraînant la disparition d'une partie du chenier semble avoir formé une cuvette vers laquelle convergent toutes les rivières. Cette formation constamment inondée est riche en Cyperaceae et en Onagraceae. L'uniformité de cette savane est interrompue par des alignements de palmiers-bâches (*Mauritia flexuosa*). De petites mares d'eau libre à nénuphars sont disséminées çà et là dans le marais et forment des réserves d'eau permanentes.

A l'ouest et à l'est de la plaine de Kaw, les anciens polders ont été colonisés par les pruniers au centre et par les palmiers pinots sur les bordures.

Les forêts marécageuses sont composées principalement par les palmiers pinots (*Euterpe oleracea*) pour la strate basse, de manil-marécage, *Symphonia globulifera* (Clusiaceae), de yayamadou-rivière, *Virola surinamensis* (Mysristicaceae) et de *Calophyllum brasiliense* (Clusiaceae) pour la strate haute. Elles occupent de grandes surfaces à la périphérie du marais central au pied des montagnes de Kaw et Gabrielle. Cette forêt ripicole pousse sur des argiles grises recouvertes de pégasse. Elle borde toute la rivière de Kaw jusqu'à l'apparition de la mangrove.

Enfin, la mangrove peuple toute la côte du marais (mangrove côtière) ainsi que l'estuaire de la rivière de Kaw (mangrove ripicole).

La mangrove côtière est exclusivement constituée de palétuviers blancs (*Avicennia germinans* - Avicenniaceae -) à différents stades d'évolution.

L'estuaire et l'arrière mangrove sont peuplés principalement par le palétuvier rouge (*Rhizophora mangle* - Rhizophoraceae -) associé aux palmiers pinots et au moucou-moucou (*Montrichardia arborescens*).

Comme toute la bande côtière de la Guyane, la côte de la ZNIEFF de la plaine de Kaw est soumise à des fluctuations causées la migration des bancs de vase depuis l'Amazonie en longeant la côte en direction du nord-ouest.

Si la flore ne semble pas présenter une grande originalité, les savanes à Cyperaceae abritent des espèces remarquables dont certaines sont uniquement connues des marais de Kaw comme *Ipomoea subrevoluta* (Convolvulaceae), *Eleocharis plicarhachis* et *Rynchospora cajennensis* (Cyperaceae).

Les écosystèmes de la plaine de Kaw sont uniques en Guyane à la fois par leur étendue et leur richesse.

En effet, cette plaine marécageuse, en continuité avec le bassin amazonien, constitue la limite de répartition la plus septentrionale pour un certain nombre d'espèces, tout particulièrement pour l'herpétofaune.

Ainsi, les marais abritent une belle population stable de Caïman noir (*Melanosuchus niger*). Bien que cette espèce soit en principe intégralement protégée, elle est encore chassée pour sa chair et sa peau et reste très vulnérable et menacée d'extinction. Aussi, la majeure partie de la population reste concentrée dans les mares d'eau libre inaccessibles au cœur du marais.

La Tortue Matamata (*Chelus fimbriatus*), l'Anaconda *Eunectes deschauenseei*, le Gymnophone *Typhlonectes compressicaudus*, le Léopard-caïman (*Crocodilus amazonicus*), et le Dracène (*Dracaena guianensis*), également des espèces d'affinités amazoniennes sont observables en Guyane principalement dans les marais de Kaw.

Enfin, notons la présence de deux espèces d'oiseaux confinées en Guyane à la frange côtière orientale, le Toucan toco (*Ramphastos toco*), le plus grand toucan d'Amérique du Sud que l'on observe dans la mangrove côtière et la Buse ardoisée (*Leucopternis schistacea*) inféodée aux forêts inondables.

La diversité des milieux humides confère au site une très grande richesse avifaunistique, particulièrement en oiseaux d'eau. La vasière de l'estuaire de la rivière de Kaw est un site important pour les limicoles en halte migratoire ou en hivernage, ainsi que pour de nombreuses espèces d'Ardéidés comme le Héron cocoi (*Ardea cocoi*), la Grande Aigrette (*Egretta alba*), l'Aigrette neigeuse (*E. thula*), l'Aigrette tricolore (*E. tricolor*), le Héron agami (*Agamia agami*), le Héron strié (*Butorides striatus*), le Petit Blongios (*Ixobrychus exilis*), le Butor mirasol (*Botaurus pinnatus*), le Bihoreau violacé (*Nycticorax violacea*), le Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*), ainsi que le Cormoran olivâtre (*Phalacrocorax olivaceus*), l'Ibis rouge (*Eudocimus ruber*), la Spatule rose (*Ajaia ajaja*), le Tantale d'Amérique (*Mycteria americana*), et occasionnellement des espèces encore plus rares comme le Jabiru (*Jabiru mycteria*) et la Cigogne maguari (*Ciconia maguari*).

Notons encore la présence d'espèces inféodées aux forêts marécageuses rares en Guyane telle que la Coracine col-nu (*Gymnoderus foetidus*). Enfin, une espèce relictuelle devenue également très rare en Guyane trouve refuge dans les marais de Kaw : l'Hoazin (*Opisthocomus hoazin*), espèce mythique par ses caractères primitifs présentant un intérêt scientifique exceptionnel.

Parmi les mammifères remarquables, citons le Lamantin (*Trichetus manatus*) et la Loutre géante du Brésil (*Pteronura brasiliensis*) qui occupent respectivement l'aval (jusqu'au canal Roy) et l'amont de la rivière de Kaw.

Enfin, pour accroître encore l'intérêt de cette zone, il convient de signaler que la richesse ichtyologique de la rivière de Kaw est exceptionnelle avec, par exemple, la présence de *Lepidosiren paradoxa* (anguille tété), de *Lithoxus boujardi*, *Astyanax keithi*, *Nannacara aureocephalus*, *Acanthodoras cataphractus*, espèces endémiques de Guyane, voire du marais et de ses abords pour la dernière espèce.

La montagne de Kaw-Roura décrit une importante crête en arc de cercle sur plus de 40 km de long entre Roura et le Mahury à l'ouest et Kaw à l'est, bordant, au nord, une vaste plaine marécageuse. Ce relief tabulaire, culminant à un peu plus de 330 mètres, fait partie de la Chaîne Septentrionale, l'une des 3 grandes régions géomorphologiques des terres hautes de la Guyane. Ses particularités font des montagnes de Kaw-Roura une unité géomorphologique et écologique à laquelle sont affiliées d'autres montagnes à cuirasse latéritique (montagne Cacao, montagne Maripa, montagnes Tortues, monts de l'Observatoire).

Depuis la table sommitale jusqu'aux vallées alluviales, on découvre ainsi la forêt basse sur cuirasse, puis une grande

forêt sur les pentes plus abruptes et les formations des cascades et des thalwegs étroits qui entaillent le massif. Sur les contreforts se succèdent ensuite, en gradins, des collines estompées portant une forêt moins haute, avec de larges bas-fonds et des criques en sous-bois qui s'étendent alors en de larges plaines marécageuses bordant les rivières majeures de la région.

La montagne de Kaw constitue l'un des premiers reliefs rencontrés depuis la mer par les alizés. Elle est, par conséquent, l'un des secteurs les plus pluvieux de Guyane, avec une moyenne annuelle de précipitations dépassant les 4000 mm, qui pourrait atteindre 8000 mm sur les plus hauts sommets. Les eaux qui descendent de la montagne de Kaw vers le nord se perdent dans la plaine côtière (crique Angélique). Le versant sud alimente les bassins versants de la rivière de Kaw et du Mahury par la rivière Kounana puis l'Orapu.

La montagne de Kaw offre également une grande variété de microclimats : versant nord et sud, haut et bas de pente, thalwegs transversaux creusés par le réseau hydrographique, cascades, falaises, grottes.

La forêt haute sur pente de la montagne de Kaw compte parmi les plus élevées et les plus belles de Guyane et même d'Amérique tropicale. Elle constitue un écosystème complexe relativement fragile. La montagne de Kaw représente l'une des zones refuges de flore et de faune forestières datant du Pléistocène, reconnues en Guyane comme d'anciens centres de spéciation, fruits d'une longue évolution qui a permis le développement d'un taux d'endémisme et d'une biodiversité remarquables. Ce facteur prépondérant de la richesse floristique et faunistique du site (nombreuses espèces végétales et animales originales, rares ou endémiques, conférant un intérêt biologique tout à fait remarquable), doit être associé ici à la grande variété de microclimats et de biotopes qui peut y être rencontrée.

La Montagne de Kaw constitue ainsi l'une des zones forestières présentant une très grande biodiversité à l'échelle de la Guyane.

Pour la flore, plus d'une centaine d'espèces déterminantes dont une dizaine d'espèces protégées a été détectée. Certaines sont particulièrement rares en Guyane: *Caladium schomburgkii* (Araceae), *Xanthosoma acutum* (Araceae), *Pausandra fordii* (Euphorbiaceae), *Heliconia dasyantha* (Heliconiaceae), *Passiflora exura* (Passifloraceae), *Passiflora kawensis* (Passifloraceae), *Caraipa parvifolia* (Calophyllaceae), *Vochysia cayennensis* (Vochysiaceae), *Leandra verticillata* (Melastomataceae), *Raputia aromatica* (Rutaceae), *Guarea carinata* (Meliaceae), *Coussarea hallei* (Rubiaceae). D'autres sont strictement inféodées à ce massif forestier et aux reliefs avoisinants, comme *Hekkingia bordenavei* (Violaceae) et *Miconia oldemanii* (Melastomataceae).

La diversité spécifique de l'avifaune et de la faune mammalienne révèle l'intégrité de certains secteurs forestiers de la montagne avec notamment la présence d'espèces rares et exclusivement inféodées à la forêt intacte.

Parmi les nombreuses espèces déterminantes contactées sur ce massif, citons le Faucon orangé, la Harpie féroce, la Petite Buse, le Grimpard à longue queue, le Tangara cyanictère, le Moucherolle à bavette blanche, le Pic or-olive et l'Ermite d'Antonie.

Parmi l'herpétofaune, il faut noter particulièrement les batraciens *Atelopus flavescens* et *Dendrobates tinctorius*, d'un intérêt scientifique et biologique certain, mais aussi la présence de nombreuses mares favorables aux reproductions explosives d'espèces localisées (*Trachycephalus coriaceus*, *Osteocephalus leprieuri* ou *Ceratophrys cornuta* par exemple). Par ses nombreux abris sous roche et grottes formés par la cuirasse latéritique, la montagne de Kaw présente un milieu tout à fait original. Ces biotopes présentent une faune invertébrée édaphique ou souterraine et aquatique remarquable avec une grande diversité spécifique, et localement des espèces nouvelles pour la science ont été trouvées. Mais c'est principalement d'un point de vue ornithologique et chiroptérologique que ces habitats rocheux se distinguent, en offrant au Coq-de-roche orange (*Rupicola rupicola*) et aux chauves-souris (*Pteronotus parnellii*, *Anoura geoffroyi*, *Lonchorhina inusitata*, *Furipterus horrens*, *Lionycteris spurrellii*) des sites privilégiés pour leur reproduction. Ces espèces, de par leur rareté et leur association exclusive à ce type de milieu bien particulier et très localisé en Guyane, renforcent de manière indéniable l'intérêt biologique de la montagne.

Parmi les mammifères, la pose de pièges photos en 2010 a permis de mettre en évidence la présence du jaguar (*Panthera onca*), du puma (*Puma concolor*), du raton crabier (*Procyon cancrivorus*), de l'ocelot (*Leopardus pardalis*) et du chat marguay (*Leopardus wiedii*).

La richesse du marais et de la montagne de Kaw ici décrite est complétée par la biodiversité remarquable existant dans les savanes de Trésor, la savane Angélique, la crique Gabrielle et le lac Pali, également inclus dans cette large ZNIEFF.

Une partie de la ZNIEFF des marais et de la montagne de Kaw bénéficie de plusieurs statuts de protection. Elle est une zone humide d'importance internationale, inscrite sur la liste des sites Ramsar. Sa majeure partie (toute la plaine sauf la zone des polders Marianne) est classée en réserve naturelle depuis mars 1998. Une Réserve Naturelle Régionale (Trésor) protège une partie du flanc sud de la montagne. Enfin, marais et montagne sont inclus en totalité dans le périmètre du Parc Naturel Régional de la Guyane depuis mars 2001.

Pour plusieurs raisons, ce site présente un fort intérêt scientifique et patrimonial et mérite une attention toute particulière : tout d'abord, il constitue la limite de répartition la plus septentrionale pour un certain nombre d'espèces d'affinités amazoniennes. C'est une zone humide très vaste sans discontinuité, remarquable en Guyane. Ainsi, des formations comme les forêts marécageuses prennent toute leur expansion et abritent des espèces rares et très localisées.

Actuellement, la menace qui pèse encore sur cette zone est le braconnage d'espèces de gibier de forêt et d'oiseaux d'eau sur les marais.

Sur ce site, les activités humaines traditionnelles sont intimement liées au milieu naturel. La pêche de l'Atipa est notamment une des ressources des habitants du village de Kaw. Certaines savanes sont paturées par le zébu, espèce rustique adaptée aux milieux inondés.

Enfin, depuis la création de la Réserve Naturelle, un nombre important d'opérateurs touristiques proposent des activités de découverte du milieu, de la faune et de la flore.

Bilan des connaissances

Mammifères: Moyen	Reptiles: Moyen	Ptéridophytes: Moyen	Champignons: Nul
Oiseaux: Moyen	Insectes: Nul	Bryophytes: Faible	Algues: Nul
Amphibiens: Moyen	Phanérogames: Moyen	Lichens: Nul	Habitats: Moyen
Poissons: Moyen			

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est limitée de la manière suivante :

N: Au nord, le zonage s'étend jusqu'à la limite des plus basses eaux depuis la rive droite du fleuve Mahury au pied des montagnes Anglaises (point A) jusqu'à la rive gauche du fleuve Approuague, au niveau de la tête de l'île Mantouni (point B).

E: La limite est incluse les îles du fleuve Approuague jusqu'à la crique Inéri. Elle traverse le fleuve au point B à la pointe de l'île Mantouni et longe sa rive droite puis celle de l'île Aïpoto jusqu'à la pointe sud de cette dernière (point C). Le tracé traverse l'Approuague jusqu'à la pointe de l'île Jamaïque (point D), la longe par la rive droite jusqu'à la pointe sud (point E), rejoint l'île Caïman (point F), la longe également par la rive droite jusqu'au point G, rejoint la rive droite de l'île aux Sept Chapelets au point H et la suit jusqu'à sa pointe sud (point I). La limite atteint la pointe est de l'île Catalin au point J, le longe par la rive droite jusqu'au point K puis rejoint l'embouchure de la crique Inéri au point L.

S: La limite sud suit la crique Inéri depuis sa confluence (point L) jusqu'à sa source (point M). Elle suit le talweg jusqu'au col, le passe et rejoint la source de la Kounana (point N).

W: A l'ouest, elle longe la Kounana jusqu'à son embouchure dans la rivière Orapu puis dans l'Oyak. Elle longe la rive droite de l'Oyak jusqu'au point O à l'embouchure de la crique de Roura. La limite remonte la rive droite de cette dernière jusqu'au point P sur la Départementale 6 (ou route de Kaw), longe la route jusqu'au point Q où elle rencontre la courbe de niveau des 5m et la suit pour englober la montagne de Tourémé jusqu'à l'affluent de la crique Gabrielle au point R. Ce contour longe cet affluent jusqu'à la crique Gabrielle puis la crique Gabrielle jusqu'au point S où il va rejoindre la courbe de niveau de 5m qui englobe les Montagnes Anglaises jusqu'au point T puis rejoint le point A.

Coordonnées des points mentionnés (WGS84, UTM 22 nord):

A (353675m; 525857m) - B (394162m; 498889m) - C (395569m; 487662m) - D (393305m; 483575m) - E (392440m; 483021m) - F (391319m; 482491m) - G (390101m; 481449m) - H (389640m; 481312m) - I (387665m; 480757m) - J (380403m; 478231m) - K (378629m; 478814m) - L (375809m; 479072m) - M (363091m; 487046m) - N (363299m; 487352m) - O (352816m; 522289m) - P (353637m; 522372m) - Q (354054m; 522639m) - R (354418m; 523491m) - S (353621m; 524298m) - T (353778m; 525668m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
 Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles primaires (forêts de pluie) de basse altitude
 Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane
 Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude
 Forêts inondables des berges des rivières et fleuves
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane
 Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude
 Forêts ripicoles
 Friches et brousses
 Friches secondaires arbustives à Schefflera morototoni, Cecropia spp., Phenakospermum guyanense, Ischnosiphon gracilis, Apeiba tibourbou
 Lits des rivières et des criques tropicales
 Mangroves - groupements halophiles sur vases
 Marais à Lagenocarpus guyanensis

Géomorphologie

Estuaire, delta
 Mare, mardelle
 Plaine, bassin
 Rivière, fleuve
 Terrasse alluviale

Marais à Montrichardia arborescens
 Marais tropicaux d'eau douce herbacés et prairies
 inondables et humides de basse altitude de Guyane
 Marais tropicaux saumâtres herbacés (milieux d'arrière
 mangrove)
 Marais tropicaux saumâtres herbacés de Guyane
 Marécages à hautes herbes et à Pterocarpus officinalis
 Marécages boisés
 Rochers sous forêts de basse altitude
 Tourbières d'outre-mer de Guyane
 Végétations aquatiques tropicales à hydrophytes
 immergées ou flottants
 Végétations rudérales basses héliophiles à Mimosa
 pudica, M. pigra, Dioclea violacea, Merremia
 macrocalyx, Borreria verticillata, Mariscus ligularis
 Zones rudérales et terrains vagues

Statuts de propriété

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

Mesures de protection

Conventions internationales
 Convention de RAMSAR (zones humides)
 Protections contractuelles et diverses
 Parc Naturel Régional
 Protections réglementaires nationales
 Forêt domaniale
 Réserve naturelle nationale
 Réserve naturelle régionale
 Zone protégée au titre de la Loi Littoral

Facteurs d'évolution

Pratiques de gestion ou d'exploitation des espèces et habitats
 Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds
 Dépôts de matériaux, décharges
 Pratiques agricoles et pastorales
 Pâturage
 Mises en culture, travaux du sol
 Pratiques et travaux forestiers
 Coupes, abattages, arrachages et déboisements
 Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes
 Pratiques liées aux loisirs
 Chasse

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone
 Géologique
 Géomorphologique
 Paysager
 Archéologique
 Intérêts fonctionnels
 Zone particulière liée à la reproduction
 Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs
 Intérêts patrimoniaux
 Floristique
 Phanérogames
 Mammifères
 Oiseaux
 Reptiles
 Amphibiens
 Poissons
 Faunistique

Sources de données

- Bibliographie: AECPNRG, 1997 - *Projet de Charte du Parc Naturel Régional de Guyane.*
- Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.
- Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.
- Bibliographie: BARON G., KOCK D., STEPHAN H., 1989 - *Rapport d'une mission scientifique sur les Chiroptères en Guyane française. Nature Guyanaise, SEPANGUY, Cayenne. 1 : 4-7.*
- Bibliographie: Bedeau C. & Léotard G., 2012 - *Etude des habitats de la Réserve Naturelle Régionale Trésor*
- Bibliographie: BEHRA O., 1989 - *Compte rendu succinct d'observations et commentaires sur les Caïmans noirs, Melanosuchus niger, de Guyane française.*
- Bibliographie: BEHRA O., 1993 - *Statut et conservation des Caïmans noirs, Melanosuchus niger, en Guyane française. SEPANGUY - DRAE.*
- Bibliographie: BLANC M., 1998 - *Inventaire herpétologique -ASARCO- Montagne de Kaw. déc.1997 à janv.1998.*
- Bibliographie: BLANC, M., 1998 - *Inventaire herpétologique -ASARCO- Montagne de Kaw, déc. 1997 à janv. 1998*
- Bibliographie: BORDENAVE B. & GRANVILLE J.-J. de, 1998 - *Etat initial de la végétation forestière de la Montagne de Kaw, en Guyane. Rapport final, Contrat de consultance 9017 IRD/ONF : 48 pp + annexes.*
- Bibliographie: Bordenave B. & Le Hir F., 2010 - *Plan National d'Action pour la conservation de Bactris nancibaensis Granv. - CBN de Brest, 49p.*
- Bibliographie: BORDENAVE B., RAES N. & GRANVILLE J.-J. de, 2000 - *Etat initial de la végétation forestière de la Montagne de Kaw - 2. Rapport final, contrat de consultance 9051 IRD/ASARCO : 37 pp + annexes.*
- Bibliographie: BORDENAVE, B. & GRANVILLE, J.-J. de, 1998 - *Etat initial de la végétation forestière de la Montagne de Kaw, en Guyane. Rapport final, Contrat de consultance 9017 IRD/ONF : 48 pp + annexes.*
- Bibliographie: BORDENAVE, B. & GRANVILLE, J.-J. de, 2004 - *Environnement botanique et forestier des concessions d'exploitation minière de Camp Caïman, Montagne de Kaw. Rapport final du contrat de consultance institutionnelle ASARCO Guyane / IRD (mars-avril 2004) : 26 pp + annexe, 24 fig.*
- Bibliographie: BORDENAVE, B. & LE HIR, F., 2006 - *Transplantation et conservation d'espèces végétales sensibles du piémont de la Montagne de Kaw. Rapport de synthèse, BGB Consultance / Conservatoire Botanique National de Brest, 46 pp, 23 fig + annexes*
- Bibliographie: BORDENAVE, B., RAES, N. & GRANVILLE, J.-J. de, 2000 - *Etat initial de la végétation forestière de la Montagne de Kaw - 2. Rapport final, contrat de consultance 9051 IRD/ASARCO : 37 pp + annexes.*
- Bibliographie: BROSSET A. & CHARLES-DOMINIQUE P., 1990 - *The Bats from French Guiana : a taxonomic, faunistic and ecological approach. Mammalia, t.54, n°4.*
- Bibliographie: CATZEFLIS, F., 2001 - *Base de données mammifères.*
- Bibliographie: CHARLES-DOMINIQUE P., 1998 - *Parcs, réserves et structures de protection de l'environnement en Guyane française, le point de vue d'un écologue. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 40 (1-*
- Bibliographie: COCKLE A., 1998 - *Le peuplement de chauves-souris de Camp Caïman (Montagne de Kaw). ONF/ASARCO.*
- Bibliographie: CONDAMIN M., 1974 - *Etude écologique du littoral guyanais en vue de la création de réserves naturelles. Rapport de situation d'étude. Centre ORSTOM de Cayenne, Multigr., : 1-73, 2 cartes h.t.*
- Bibliographie: CONDAMIN M., 1975 - *Projets de réserves naturelles sur le littoral guyanais. Ministère de la Qualité de la Vie, Direction de la Protection de la Nature, O.R.S.T.O.M., Cayenne, Multigr. : 1-95, 44 fig., 10 cartes h.t.*
- Bibliographie: CREMERS G. & HOFF M., 1996 - *Biodiversité, phytogéographie des Ptéridophytes guyanaises. Actes du Colloque " Phytogéographie Tropicale, Réalité et Perspectives ", Paris 1993 , ORSTOM Paris, Collection Colloques et Séminaires : 51-63.*
- Bibliographie: CREMERS G., GRANVILLE J.-J. de, JANSEN-JACOBS M.-J., & WELLE B.J.-H.ter., 1996 - *Inventaire préliminaire de la flore de la Concession Trésor (Guyane française). Multigr. ORSTOM, Cayenne/Université d'Utrecht, 17 pp + 5 annexes et cartes.*
- Bibliographie: CREMERS, G., F. CROZIER & V. HEQUET, 1997 - *Mission sur le Mont Inéri. Rapport multigr., ORSTOM, Cayenne, 11 pp.*
- Bibliographie: de Grandville J.-J., 2002 - *Bioprospection dans les marais de Kaw, site de la plateforme de recherche. Herbar de Guyane, IRD, 9p.*
- Bibliographie: de Granville J.-J., 2010 - *Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Inéri" - DEAL Guyane*
- Bibliographie: DESBOIS X., 1996 - *Etude de la ressource piscicole et de la pêche dans les marais de Kaw. AECPNRG - DIREN.*
- Bibliographie: DUJARDIN J.-L., 1984 - *Inventory of wetlands of South and Central America and the Carribean. Kaw marshes. In : a Directory of neotropical wetlands. International Waterfowl Research Bureau.*
- Bibliographie: DUJARDIN J.-L., 1986 - *Protection des zones humides néotropicales. In : " Le littoral guyanais, fragilité de l'environnement ", 1er congrès régional de l'environnement, Cayenne, avril 1985 , Nature Guyanaise, SEPANGUY, Cayenne : 149-154.*
- Bibliographie: EK R.C., BORDENAVE B.G., SLUITER R. & VAN DER KNAPP E.C., 2000 - *Inventaire de la composition floristique et de la structure de la végétation de la Réserve Trésor, Guyane Française.*
- Bibliographie: EK, R.C., B. van de RIET & M.C. DOOMEN, 2003 - *The savannas of the Trésor Reserve, French Guiana. Report, Tresor Foundation, Utrecht University, Nederland.*
- Bibliographie: EK, R.C., HARTMANN, F.A. & RIET, B.P. van de, 2004 - *Les Ravins de la Réserve Trésor. Nationall Herbarium Nederland , Universiteit Utrecht, 82 pp, 5 fig., 5 tab + annexes*
- Bibliographie: FRETEY J., 1987 - *Les Tortues de Guyane française, Nature Guyanaise, SEPANGUY.*
- Bibliographie: GASC J.P., 1990 - *Les lézards de Guyane. Ed. Chabaud. 76 p., 50 photos couleurs.*
- Bibliographie: GOGUILLON B., 1992 - *Proposition d'inscription en site RAMSAR - Les marais de Kaw. DRAE.*
- Bibliographie: GOGUILLON B., 2001 - *Inventaire des sites de reproduction du Coq de roche, Rupicola rupicola, sur les montagnes de Roura-Kaw. GEPOG - DIREN.*
- Bibliographie: GOGUILLON B. & BETOULLE J.L., 1998 - *Etude du peuplement d'oiseaux du site de Camp Caïman - Montagne de Kaw, Guyane française. ONF - Asarco.*
- Bibliographie: GOGUILLON B. & BETOULLE J.L., 1998 - *Identification des sites d'abris sous roche - Montagne de Kaw, secteur de Camp Patawa. Intérêts biologiques & écologiques des affleurements de la cuirasse latéritique. Rapport de mission. ASARCO Guyane française.*
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1974 - *A propos des zones botaniquement intéressantes en Guyane à protéger en priorité. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 3 p., 1 carte.*
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1978 - *Réserves botaniques et forestières de Guyane. 5e Coll. SEPANRIT, Bordeaux 1977, CEGET - C.N.R.S., Bull. de Liaison de la SEPANRIT 9 : 53 - 57.*

- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1983 - Dossiers de présentation de 8 réserves biologiques domaniales en Guyane : Kaw, Crique Gabaret, Kourou, Inéry, Montagne des 3 Pitons, Rivière des Cascades, Basse Mana, Paul Isnard. Multigr., Centre ORSTOM de Cayenne, : 1-49.
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1985 - Projets de Réserves Biologiques Domaniales en Guyane. Multigr., Centre ORSTOM de Cayenne. 1 carte. : 1-2.
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1986 - Le projet de Réserve Biologique Domaniale de Kaw. In : Le Littoral Guyanais. Fragilité de l'Environnement. Xe Colloque SEPANRIT, 1er Congrès Régional d'Environnement, Cayenne 1985, Nature Guyanaise, numéro hors série : 161 - 178, 2 cartes, 4 photos.
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de & TOSTAIN O., 1986 - Compléments aux projets de réserves naturelles de : -Kaw.-Ile du Grand Connétable.- Battures de Malmanoury. Multigr., Centre ORSTOM de Cayenne, 2 cartes, : 1-22.
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de & TOSTAIN O., 1988 - Proposition d'arrêté de protection de biotope de Kaw. ORSTOM
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, CREMERS G. & HOFF M., 1997 - Le Projet de Réserve Naturelle de Kaw : Diversité des Biotopes et de la Flore de la Montagne de Kaw. Multigr. ORSTOM, Cayenne, 7 pp.
- Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, CREMERS G., HOFF M., LESCURE J. & TOSTAIN O., 1993 - Les zones humides de Guyane. Ed. à l'occasion du Séminaire RAMSAR, Cayenne, 26 avril - 1er mai 1993, Nature Guyanaise, n° spécial, SEPANGUY, Cayenne, 1-16.
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de, 1986 - Le projet de Réserve Biologique Domaniale de Kaw. In : Le Littoral Guyanais. Fragilité de l'Environnement. Xe Colloque SEPANRIT, 1er Congrès Régional d'Environnement, Cayenne 1985, Nature Guyanaise, numéro hors série : 161 - 178, 2 cartes, 4 photos
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de, 1986 - Le projet de Réserve Biologique Domaniale de Kaw. In : Le Littoral Guyanais. Fragilité de l'Environnement. Xe Colloque SEPANRIT, 1er Congrès Régional d'Environnement, Cayenne 1985, Nature Guyanaise, numéro hors série : 161 - 178, 2 cartes, 4 photos.
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de, 1986 - Les formations végétales de la bande côtière de Guyane française. In : Le Littoral Guyanais. Fragilité de l'Environnement. Xe Colloque SEPANRIT, 1er Congrès Régional d'Environnement, Cayenne 1985. Nature Guyanaise, numéro hors-série : 47 - 63, 12 fig. et
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de, 2002 - Bioprospection dans les Marais de Kaw, site de la plateforme de recherche, Multigr. IRD, Cayenne : 8 pp
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de & BORDENAVE, B., 2004 - Etude botanique du projet de liaison routière Camp Caïman - R.N. 2. Rapport final du contrat de consultance institutionnelle ASARCO Guyane / IRD (mai-juin 2004) : 56 pp, 40 fig.
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de & TOSTAIN O., 1986 - Compléments aux projets de Réserves Naturelles de Kaw, de l'Ile du Grand Connétable et des Battures de Malmanoury. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 22 p., 2 cartes.
- Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de & TOSTAIN O., 1989 - Proposition d'Arrêté de Protection de Biotope de la Montagne de Kaw. Dossier scientifique d'appui. Rapport multigr. ORSTOM, Cayenne, 21 pp, 2 fig.
- Bibliographie: GUIRAL, D., 2003 - Plate-forme de Kaw, le bilan à un an. Rapport multigr. IRD Cayenne, 17 pp, 18 fig. , 1 tab.
- Bibliographie: GUYANOR ressources S.A., 1996 - Notice d'impact relative aux permis de recherche - Projet Patawa.
- Bibliographie: HEQUET V., 1997 - Etude d'impact des activités anthropiques sur la le marais de Kaw ". AECPNRG- DIREN.
- Bibliographie: JULLIOT C., 1998 - Etude de l'état initial de l'environnement écologique du site de Camp Caïman : peuplement de mammifères non-volants. ONF-ASARCO.
- Bibliographie: JULLIOT C., 1998 - Rapport de synthèse sur l'étude de l'état zéro de l'environnement écologique de Camp Caïman.ONF- ASARCO.
- Bibliographie: Keith, P., Le Bail, P.Y., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Batrachoidiformes, Mugiliformes, Beloniformes, Cyprinodontiformes, Synbranchiformes, Perciformes, Pleuronectiformes, Tetraodontiformes) (1) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FR) : 286 p.
- Bibliographie: Kwata, 2010 - Etude par pièges photos de la faune de la Montagne de Kaw
- Bibliographie: Laboratoire Hydreco, 2011 - Réseau de contrôle de surveillance DCE des cours d'eau de la Guyane. Année 2010 ; Volet Hydrobiologique ; Rapport de synthèse 2011, 150p.
- Bibliographie: Laboratoire Hydreco, 2012 - Réseau de contrôle de surveillance DCE des cours d'eau de la Guyane. Année 2011 ; Volet Hydrobiologique ; Rapport de synthèse 2012, 147p.
- Bibliographie: Laboratoire Hydreco, 2013 - Réseau de contrôle de surveillance DCE des cours d'eau de la Guyane. Année 2012 ; Volet Hydrobiologique ; Rapport de synthèse 2013, 151p.
- Bibliographie: Le Bail, P.Y., Keith, P., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Siluriformes) (2) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FRA) : 307 p.
- Bibliographie: LE GRATIET G. & METRAILLER S., 1996 - Tortues continentales de Guyane française. Ed. PMS.
- Bibliographie: LESCURE J., 1996 - Analyse de toutes les publications qui mentionnent les amphibiens de Guyane Française jusqu'en 1996 (non publié).
- Bibliographie: LESCURE J. & MARTY C., 2000 - Atlas des amphibiens de Guyane. MNHN.
- Bibliographie: LOUBRY, D., 2007 - Compte-rendu de l'expertise botanique sur le tracé modifié du projet de liaison routière entre Camp Caïman et la Route Nationale II. Rapport PHYTOTROP, Rémire-Montjoly, pour CBJ-Caïman, 11 pp
- Bibliographie: MÉRIGOUX, S., PONTON, D., MÉRONA de, B., 1998 - Fish richness and species-habitat relationships in two coastal streams of French Guiana, South America. Environmental Biology of Fishes Vol. 51 : 25-39.
- Bibliographie: Noël D., Pagnon T., Clavier S. et Vigouroux R., 2010 - Premier inventaire piscicoles de la réserve Trésor en Guyane. Contrat Hydreco - DIREN .13p.
- Bibliographie: O.N.F., 1998 - Etude de l'état zéro de l'environnement écologique de Camp Caïman. ASARCO.
- Bibliographie: PLANQUETTE P., 1989 - Données sur la Biologie générale et la Reproduction des Atipas (Hoplosternum spp.). Nature Guyanaise. Bulletin de la SEPANGUY, Cayenne. 2 : 8-13.
- Bibliographie: Planquette, P., Keith, P., Le Bail, P.Y., 1996 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Tome 1) 22 INRA MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Conseil Supérieur de la Pêche Paris (FR) : 429 p.
- Bibliographie: PONCY O. & MARTIN C., 2000 - Inventaire de la Flore sur le sentier botanique de la Réserve Naturelle Volontaire Trésor, Guyane française. 32 p. (incl. annexes).
- Bibliographie: RICHARD-HANSEN C., 1998 - La gestion de la faune en Amazonie: synthèse bibliographique. Rapport Silvolab, DIREN/FEDER/Région Guyane, 240 pp.
- Bibliographie: SANITE L.P., 1989 - La Savane de Kaw : Une zone humide de Valeur internationale. Nature Guyanaise. Bulletin de la SEPANGUY, Cayenne, 2 : 22-33.
- Bibliographie: STARACE F., 1998 - Guide des Serpents et Amphisbènes de Guyane. Ed. Ibis Rouge. 449 p.
- Bibliographie: THIOLLAY J.M., 1999 - Distribution des oiseaux en forêts guyanaise.
- Bibliographie: TOSTAIN O., DUJARDIN J.L., ERARD C. & THIOLLAY J. M., 1992 - Oiseaux de Guyane. Société d'études ornithologiques, Paris.

Bibliographie: Tostain O., Pelletier V., Léotard G., Deville T., Szpigel J.-F., Villette B. & Ek R., 2010 - Inventaire floristique de la RN Trésor - ECOBIOS / DEAL de Guyane

Bibliographie: Vigouroux R., 2004 - Etat initial de la zone des futures exploitations aurifères de la Montagne de Kaw : Détournement de la crique Fourca. Rap. Hydreco

Collection:

Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013

Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Barc B., Pascal Dubois et al.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Briand C., Goguillon B.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Cambrezy C.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Claessens O., Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Clément M.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Delafosse I. & Fortune O.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Delafosse I., Fortune O.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Delafosse I., Fortune O., Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T. & Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Pineau K.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Pineau K., Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Policard J.-P.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Espy F., Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fortune O. & Uriot S.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fortune O.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fortune O., Delafosse I.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fortune O., Delafosse I.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fraisse M.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Gauthier T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Larousse A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Cambrezy C.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Clément M.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Deville T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Fortune O.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Pineau K.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Verdier B.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T., Bruno Barske, Verdier B.,)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Briand C., Thomas A., Larousse A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Delafosse I.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Luglia T., Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Luglia T., Delcourt B.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Cambrezy C.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Chretien M.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Claessens O.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Clément M.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Deville T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Fortune O.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Pineau K.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Pineau K., Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Pineau K., Briand C.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Uriot S.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Studer P., Vacquier J.-J.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Uriot S.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Uriot S., Deville T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Uriot S., Deville T., Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Uriot S., Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Uriot S., Renaudier A.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Vacquier J.-J.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Vacquier J.-J., Studer P., Luglia T.)

Collection: BDD Kwata/Catzefflis/Hansen

Collection: Données association Kwata - 2010

Collection: GEPOG - Base de donnée Alapi
 Informateur: Association Kwata
 Informateur: BARON Georg
 Informateur: BEHRA Olivier
 Informateur: Blanc M. & Dewynter M.
 Informateur: BLANC Michel
 Informateur: BROSSET André
 Informateur: CBN Brest
 Informateur: CHARLES-DOMINIQUE Pierre
 Informateur: CHARLES-DOMINIQUE Pierre, JULLIOT Catherine
 Informateur: GAUCHER Philippe
 Informateur: GEPOG - Faune-Guyane
 Informateur: GERAUX Hubert
 Informateur: GOGUILLON Bertrand
 Informateur: Groupe Chiroptères Guyane
 Informateur: Kévin Pineau / Biotope
 Informateur: Laboratoire Hydreco
 Informateur: LESCURE Jean
 Informateur: Marguerite Delaval / ONF Sylvetude
 Informateur: MARTY Christian
 Informateur: MASSEMIN David
 Informateur: Michel Blanc
 Informateur: Michel Blanc - Maël Dewynter
 Informateur: MOONEN Joep
 Informateur: Pelletier Vincent
 Informateur: Réserve Naturelle Régionale Trésor
 Informateur: Rufay Vincent
 Informateur: TALVY Gregory
 Informateur: TOSTAIN Olivier
 Informateur: Vincent Rufay - Biotope

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 438

/

Abarema curvicarpa (H.S. Irwin) Barneby & J.W. Grimes var. *curvicarpa*
Abarema gallorum
Abolboda americana (Aubl.) Lanj.
Acisanthera bivalvis (Aubl.) Cogn.
Adenocalymna saulense
Aechmea egleriana
Aeschynomene fluminensis
Aeschynomene pratensis Small var. *caribaea* Rudd
Allophylus robustus Radlk.
Ancistrus aff. temminckii
Aniba rosaeodora
Anisacanthus secundus
Annona echinata Dunal
Anthurium moonenii
Aristolochia bukuti
Astrocaryum rodriguesii
Attalea degranvillei (Glassman) Zona
Bauhinia longicuspis
Becquerelia tuberculata
Benjaminia reflexa
Bia lessertiana Baill.
Boehmeria cylindrica (L.) Sw.
Bromelia agavifolia
Bromelia granvillei
Burmannia bicolor Mart.
Byttneria aurantiaca Mildbr.
Caladium schomburgkii
Calathea dilabens
Calathea microcephala (Poepp. & Endl.) Körn.
Calathea squarrosa

==> Nombre espèces non déterminantes: 1146

/

Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip var. *jupunba*
Abarema laeta (Benth.) Barneby & J.W. Grimes
Abuta grandifolia (Mart.) Sandwith
Acestrorhynchus cf. guianensis
Acrostichum danaeifolium
Adelobotrys ciliata (Naudin) Triana
Adiantum cajennense Willd. ex Klotzsch
Adiantum fuliginosum Fée
Adiantum latifolium Lam.
Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker
Aechmea melinonii Hook.
Aechmea mertensii (G. Mey.) Schult. & Schult. f.
Aechmea praetermissa
Aganisia pulchella Lindl.
Alsophila cuspidata (Kunze) D.S. Conant
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon
Ancistrus cf. leucostictus
Aniba citrifolia (Nees) Mez
Annona glabra Linnaeus
Anthurium bonplandii G.S. Bunting subsp. *bonplandii*
Anthurium bonplandii var. *bonplandii*
Anthurium jenmanii Engl.
Anthurium thrinax
Antonia ovata Pohl
Appendicularia thymifolia (Bonpl.) DC.
Ara chloroptera
Araeococcus micranthus Brongn.
Aratinga leucophthalmus
Ardisia guianensis (Aubl.) Mez
Aristida torta (Nees) Kunth
Aristolochia cf. stahelii O.C. Schmidt

<i>Calliandra hymenaeodes</i> (Pers.) Benth.	<i>Bacopa aquatica</i> Aubl.
<i>Canna glauca</i> L.	<i>Bactris campestris</i> Poepp. ex Mart.
<i>Caraipa parvifolia</i> Aubl.	<i>Bactris</i> cf. <i>aubletiana</i> Trail
<i>Carapichea guianensis</i> Aubl.	<i>Bactris</i> cf. <i>oligocarpa</i> Barb. Rodr.
<i>Cayaponia tessmannii</i>	<i>Bactris pliniana</i>
<i>Ceratopteris pteridoides</i>	<i>Bactris raphidacantha</i>
<i>Cheiloclinium obtusum</i> A.C. Sm.	<i>Barbula agraria</i>
<i>Cibianthus</i> sp. nov.	<i>Batemannia colleyi</i> Lindl.
<i>Cissus spinosa</i> Cambess.	<i>Bauhinia kunthiana</i> Vogel
<i>Clusia cuneata</i> Benth.	<i>Becquerelia cymosa</i>
<i>Codonanthesis dissimulata</i> (H.E. Moore) Wiehler	<i>Besleria insolita</i>
<i>Combretum rohrii</i>	<i>Billbergia violacea</i> Beer
<i>Couepia magnoliifolia</i> Benth. ex Hook. f.	<i>Bisboeckelera microcephala</i> (Boeckeler) T. Koyama
<i>Coussarea amapaensis</i> Steyerem.	<i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston
<i>Coussarea hallei</i>	<i>Bonafousia angulata</i>
<i>Coussarea mapourioides</i> Bremek.	<i>Bonafousia macrocalyx</i>
<i>Crenea maritima</i> Aubl.	<i>Bonafousia siphilitica</i> (L. f.) L. Allorge
<i>Crinum erubescens</i> L. ex Sol.	<i>Brosimum guianense</i>
<i>Cuphea blackii</i> Lourteig	<i>Burforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
<i>Curarea candicans</i> (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff	<i>Buteo nitidis</i>
<i>Dalechampia attenuistylus</i> Armbr.	<i>Buteogallus urubutinga</i>
<i>Dalechampia brevicolumna</i>	<i>Cabomba aquatica</i> Aubl.
<i>Danaea ushana</i> Christenh.	<i>Calathea erecta</i>
<i>Dimorphandra polyandra</i> Benoist	<i>Calathea granvillei</i>
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	<i>Calycorectes grandifolius</i> O. Berg
<i>Diplacrum guianense</i>	<i>Calyptrocarya bicolor</i> (H. Pfeiff.) Koyama
<i>Disteganthus basilateralis</i>	<i>Calyptrocarya poeppigiana</i> Kunth
<i>Doliodarpus sagotianus</i> Kubitzki	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl
<i>Drosera cayennensis</i>	<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C. Presl
<i>Eichhornia azurea</i>	<i>Campylosiphon purpurascens</i> Benth.
<i>Eleocharis pachystyla</i>	<i>Capirona decorticans</i> Spruce
<i>Eleocharis plicarhachis</i> (Griseb.) Svenson	<i>Caraipa punctulata</i>
<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen	<i>Casearia</i> cf. <i>negrensis</i> Eichler
<i>Enterolobium oldemanii</i>	<i>Cassia spruceana</i> Benth.
<i>Eriocaulon melanocephalum</i>	<i>Cassytha filiformis</i> L.
<i>Erisma nitidum</i> DC.	<i>Catasetum</i> cf. <i>saccatum</i> Lindl.
<i>Erythroxylum ligustrinum</i>	<i>Catasetum macrocarpum</i> Rich. ex Kunth
<i>Esenbeckia cowanii</i>	<i>Chaetocarpus</i> sp.1
<i>Eugenia denigrata</i> McVaugh	<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>saxatilis</i> (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby
<i>Faramea tinguana</i>	<i>Charax</i> aff. <i>pauciradiatus</i>
<i>Ficus maroniensis</i> Benoist	<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe & V.A. Albert
<i>Froesiochloa boutelouoides</i>	<i>Chiococca nitida</i>
<i>Geonoma oldemanii</i>	<i>Chomelia tenuiflora</i> Benth.
<i>Guarea carinata</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.
<i>Guarea michel-moddei</i>	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>
<i>Gurania oxyphylla</i> C. Jeffrey	<i>Cissus guyanensis</i>
<i>Habenaria longicauda</i>	<i>Cissus parkeri</i>
<i>Habenaria repens</i>	<i>Clidemia aphanantha</i>
<i>Hekkingia bordenavei</i> H.E. Ballard & Munzinger	<i>Clidemia conglomerata</i> DC.
<i>Heliconia dasyantha</i>	<i>Clidemia involuocrata</i> DC.
<i>Heteropsis melinonii</i> (Engl.) A.M.E. Jonker & Jonker	<i>Clidemia japurensis</i> DC.
<i>Hippeastrum elegans</i> (Spreng.) H.E. Moore	<i>Clusia fockeana</i> Miq.
<i>Hirtella macrophylla</i> Benth. ex Hook. f.	<i>Clusia palmicida</i> Rich. ex Planch. & Triana
<i>Humiriastrum subcrenatum</i> (Benth.) Cuatrec.	<i>Clusia platystigma</i> Eyma
<i>Hyalinobatrachium taylori</i>	<i>Coccocypselum guianense</i> (Aubl.) K. Schum.
<i>Hymenophyllum brevifrons</i> Kunze	<i>Coccoloba marginata</i> Benth.
<i>Inga grandiflora</i> Ducke	<i>Cochlidium linearifolium</i>
<i>Inga retinocarpa</i>	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton
<i>Inga virgultosa</i> (Vahl) Desv.	<i>Columnea calotricha</i> Donn. Sm.
<i>Ipomoea subrevoluta</i> Choisy	<i>Columnea oerstediana</i> Klotzsch ex Oerst.
<i>Justicia laevilinguis</i>	<i>Combretum cacoucia</i> Exell
<i>Justicia oldemanii</i> Wassh.	<i>Cordia nodosa</i>
<i>Justicia potarensis</i> (Bremek.) Wassh.	<i>Coriulus velutinus</i>
<i>Justicia prevostiae</i> Wassh.	<i>Costus arabicus</i> L.
<i>Lagenocarpus guianensis</i> Nees subsp. <i>guianensis</i>	<i>Costus congestiflorus</i> Rich. ex L.F. Gagnep.
<i>Leandra verticillata</i>	
<i>Lecythis persistens</i> Sagot subsp. <i>aurantiaca</i> S.A. Mori	



<i>Lecythis pneumatophora</i>	<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul subsp. <i>asperifolia</i>
<i>Licania latistipula</i> Prance	<i>Coussapoa</i> cf. <i>parvifolia</i> Standl.
<i>Ludwigia torulosa</i> (Arn.) H. Hara	<i>Coussarea grandis</i>
<i>Malanea hypoleuca</i> Steyererm.	<i>Coussarea leptophragma</i>
<i>Malouetia duckei</i> Markgr.	<i>Coussarea racemosa</i> A. Rich.
<i>Manihot brachyloba</i>	<i>Coussarea violacea</i>
<i>Mapania assimilis</i>	<i>Coutoubea ramosa</i> Aubl.
<i>Marlierea montana</i> (Aubl.) Amshoff	<i>Crematosperma brevipes</i> (DC. ex Dunal) R.E. Fries
<i>Matelea grenandii</i> Morillo	<i>Crossomitrium subepiphyllum</i>
<i>Mendoncia crenata</i> Lindau	<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin
<i>Metalepis prevostiae</i> Morillo	<i>Cyathea oyapoka</i>
<i>Miconia acuminata</i> (Steud.) Naudin	<i>Cyathea spectabilis</i>
<i>Miconia alternans</i> Naudin	<i>Cyathea spectabilis</i> (Kunze) Domin var. <i>spectabilis</i>
<i>Miconia oldemanii</i>	<i>Cyathea surinamensis</i> (Miq.) Domin
<i>Micropholis sanctae-rosae</i>	<i>Cybianthus</i> sp. nov.
<i>Mikania gleasonii</i>	<i>Cyclagas gigas</i>
<i>Mikania trinitaria</i> DC.	<i>Cyperus haspan</i> L.
<i>Monophyllanthe oligophylla</i> K. Schum.	<i>Cyphocharax niger</i>
<i>Monotagma ulei</i> K. Schum. ex Loes.	<i>Cyphorinus arada</i>
<i>Myrcianthes prodigiosa</i> McVaugh	<i>Dalbergia glauca</i> (Desv.) Amshoff
<i>Napeanthus angustifolius</i> Feuillet & L.E. Skog	<i>Danaea geniculata</i> Raddi
<i>Napeanthus jelskii</i>	<i>Danaea simplicifolia</i> Rudge
<i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenb.	<i>Dasyprocta agouti</i>
<i>Oryza grandiglumis</i>	<i>Davilla alata</i> (Vent.) Briq.
<i>Ouratea cardiosperma</i> (Lamarck) Engler	<i>Davilla nitida</i>
<i>Pachira flaviflora</i> (Pulle) Fern. Alonso	<i>Dichaea ancoraelabia</i> C. Schweinf.
<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	<i>Dichaea</i> cf. <i>ancoraelabia</i> C. Schweinf.
<i>Palmorchis prospectorum</i>	<i>Dichaea</i> cf. <i>hookeri</i> Garay & H.R. Sweet
<i>Paradrymonia ciliosa</i>	<i>Dichapetalum pedunculatum</i> (DC.) Baill.
<i>Paradrymonia longifolia</i> (Poepp.) Wiehler	<i>Dieffenbachia elegans</i> A.M.E. Jonker & Jonker
<i>Passiflora cerasina</i> Annonay & Feuillet, ined.	<i>Dieffenbachia paludicola</i> N.E. Br. ex Gleason
<i>Passiflora crenata</i>	<i>Dioclea scabra</i> (Rich.) R.H. Maxwell var. <i>scabra</i>
<i>Passiflora exura</i> Feuillet	<i>Dioscorea manicorensis</i>
<i>Passiflora kawensis</i> Feuillet	<i>Diplasiolejeunea cavifolia</i>
<i>Passiflora rufostipulata</i>	<i>Doliocarpus spraguei</i> Cheesman
<i>Paullinia</i> cf. <i>turbacensis</i> Kunth	<i>Dracoglossum sinuatum</i> (Fée) Christenh.
<i>Pausandra fordii</i> Secco	<i>Drymonia coccinea</i> (Aubl.) Wiehler
<i>Pausandra trianae</i> (Müll. Arg.) Baill.	<i>Drymonia psilocalyx</i>
<i>Pelexia callifera</i> (C. Schweinf.) Garay	<i>Duguetia calycina</i> Benoist
<i>Pentascyphus thyrsoiflorus</i> Radlk.	<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase
<i>Philodendron cremersii</i>	<i>Elaphoglossum</i> cf. <i>pteropus</i> C. Chr.
<i>Philodendron wittianum</i>	<i>Elaphoglossum discolor</i> (Kuhn) C. Chr.
<i>Phyllanthus hyssopifolioides</i> Kunth	<i>Eleocharis jelskiana</i> Boeckeler
<i>Pilocarpus racemosus</i>	<i>Encyclia</i> cf. <i>diurna</i> (Jacq.) Schltr.
<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl subsp. <i>racemosus</i>	<i>Encyclia granitica</i> (Lindl.) Schltr.
<i>Piptadenia floribunda</i> Kleinhoonte	<i>Encyclia guianensis</i> Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez
<i>Pitcairnia rubiginosa</i> (Brongn. ex E. Morren) Baker	<i>Eperua jenmanii</i>
<i>Pourouma tomentosa</i> Mart. ex Miq. subsp. <i>maroniensis</i> (Benoist) C.C. Berg & Heusden	<i>Epidendrum carpophorum</i>
<i>Pouteria aubrevillei</i> Bernardi	<i>Epidendrum</i> cf. <i>nocturnum</i> Jacq.
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) Dietr.	<i>Epidendrum</i> groupe <i>difforme</i> Jacq.
<i>Pouteria retinervis</i>	<i>Epidendrum linearidiforme</i> Hágsater & L. Sánchez
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	<i>Episcia xantha</i>
<i>Pouteria tenuisepala</i>	<i>Eremoluma krukoffii</i>
<i>Pseudolycopodiella meridionalis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) Holub	<i>Eschweilera micrantha</i> (O. Berg) Miers
<i>Psittacanthus peronopetalus</i> Eichler	<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers
<i>Psychotria mazaruniensis</i> Standl.	<i>Esenbeckia pilocarpoides</i> subsp. <i>pilocarpoides</i>
<i>Psychotria pseudinundata</i> Wernham	<i>Euterpe oleracea</i>
<i>Psychotria pungens</i> Steyererm.	<i>Evodianthus funifer</i>
<i>Pulchranthus congestus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicki	<i>Fareamea multiflora</i> A. Rich. ex DC. var. <i>multiflora</i>
<i>Qualea rosea</i>	<i>Felis tigrinus</i>
<i>Raputia aromatica</i>	<i>Felis wieddii</i>
<i>Rehia nervata</i>	<i>Felis yagouarundi</i>
<i>Rhabdadenia macrostoma</i>	<i>Ficus guianensis</i> Desv. ex Ham.
<i>Rhodostemonodaphne scandens</i> Madriñán	<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.
<i>Rhynchospora cajennensis</i>	<i>Fluvicola leucocephala</i>
<i>Rhynchospora curvula</i> Griseb.	<i>Forsteronia guyanensis</i>

<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl	<i>Froesiodendron surinamense</i>
<i>Rinorea pectino-squamata</i>	<i>Frullania apiculata</i>
<i>Rudgea glomerulata</i> Zappi	<i>Galeandra dives</i>
<i>Rudgea graciliflora</i> Standl.	<i>Geonoma baculifera</i>
<i>Rudgea sandemanii</i> Sandwith	<i>Geonoma deversa</i> (Poit.) Kunth
<i>Ruellia</i> sp. nov. (R. 'uniflora')	<i>Geonoma umbraculiformis</i>
<i>Sacciolepis angustissima</i>	<i>Gnetum nodiflorum</i> Brongn.
<i>Salacia multiflora</i> (Lam.) DC. subsp. <i>mucronata</i> (Rusby) Mennega	<i>Gnetum urens</i> (Aubl.) Blume
<i>Satyria cerander</i> (Dunal) A.C. Sm.	<i>Gongora</i> cf. <i>pleiochroma</i> Rchb. f.
<i>Sauvagesia rubiginosa</i> A. St.-Hil.	<i>Gongora pleiochroma</i> Rchb. f.
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	<i>Guatteria ouregou</i> (Aubl.) Dunal
<i>Schizaea incurvata</i>	<i>Gurania acuminata</i>
<i>Scinax proboscidea</i>	<i>Heliconia acuminata</i> Rich.
<i>Scleria macrophylla</i>	<i>Heliconia psittacorum</i> L.
<i>Securidaca calophylla</i> (Poepp.) S.F. Blake	<i>Helicops polypelis</i>
<i>Securidaca retusa</i> Benth.	<i>Hemigrammus rodwanyi</i>
<i>Securidaca spinifex</i> Sandwith	<i>Hemiodopsis quadrimaculata quadrimaculata</i>
<i>Selaginella minima</i> Spring	<i>Henriettea multiflora</i> Naudin
<i>Selenipedium palmifolium</i> (Lindl.) Rchb. f.	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.
<i>Sesbania exasperata</i>	<i>Herrania kanukuensis</i> R.E. Schult.
<i>Smilax pseudosyphilitica</i>	<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S. Bunting
<i>Swartzia aptera</i> DC.	<i>Heteropsis steyermarkii</i>
<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lam.) Ruhland	<i>Heteropterys leona</i> (Cav.) Exell
<i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aubl.) DC.	<i>Heterotaxis</i> cf. <i>villosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros
<i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.) Sw.	<i>Heterotaxis</i> sp. nov.
<i>Tetralocularia pennellii</i> O'Donell	<i>Heterotaxis villosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros
<i>Tragia lessertiana</i>	<i>Heterotaxis violaceopunctata</i>
<i>Trichomanes hostmannianum</i> (Klotzsch) Kunze	<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson var. <i>bracteatus</i>
<i>Triplophyllum angustifolium</i> Holttum	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.) Woodson
<i>Utricularia benjaminiana</i> Oliv.	<i>Hippocratea volubilis</i> L.
<i>Utricularia breviscapa</i> C. Wright ex Griseb.	<i>Hirtella paniculata</i> Sw.
<i>Utricularia guyanensis</i> A. DC.	<i>Hirtella silicea</i> Griseb.
<i>Utricularia hydrocarpa</i>	<i>Hirtella tenuifolia</i> Prance
<i>Utricularia myriocista</i> A. St.-Hil. & Girard	<i>Homalomena picturata</i> (Linden & André) Regel
<i>Utricularia nana</i> A. St.-Hil. & Girard	<i>Humiria balsamifera</i> Aubl. var. <i>balsamifera</i>
<i>Utricularia viscosa</i>	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.
<i>Utricularia viscosa</i> Spruce ex Oliv.	<i>Hyla albopunctata multifasciata</i>
<i>Vanilla grandiflora</i>	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisb.
<i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Lindl.) Soto Arenas	<i>Hyospathe elegans</i>
<i>Vanilla</i> sp.1	<i>Hyphessobrycon sovichthys</i>
<i>Vigna longifolia</i> (Benth.) Verdc.	<i>Hypolytrum jenmanii</i> C.B. Clarke
<i>Vigna trichocarpa</i> (C. Wright) A. Delgado	<i>Hypolytrum longifolium</i> (Rich.) Nees
<i>Vochysia cayennensis</i> Warm.	<i>Hypolytrum longifolium</i> (Rich.) Nees subsp. <i>sylvaticum</i> (Poepp. & Kunth) ex Kunth) T. Koyama
<i>Vochysia neyratii</i>	<i>Hypolytrum pulchrum</i> (Rudge) H. Pfeiff.
<i>Vochysia speciosa</i> Warm.	<i>Ictinea plumbea</i>
<i>Websteria confervoides</i>	<i>Ilex guianensis</i> (Aubl.) Kuntze
<i>Xanthosoma acutum</i> E.G. Gonç.	<i>Ilex laureola</i> Triana
<i>Xyris guianensis</i> Steud.	<i>Inga</i> cf. <i>splendens</i> Willd.
<i>Xyris malmeana</i> L.B. Sm.	<i>Inga nobilis</i> Willd.
/Actinopterygii	<i>Inga sertulifera</i> DC.
<i>Cyphocharax</i> aff. <i>Spilurus</i>	<i>Irbachia alata</i> (Aubl.) Maas
/Aves	<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.
<i>Hylexetastes perrotii</i>	<i>Ischnosiphon arouma</i>
/Dicotyledones	<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler ex Petersen
<i>Aristolochia cremersii</i>	<i>Ischnosiphon ursinus</i> L. Andersson
/Equisetopsida	<i>Ixora aluminicola</i> Steyerem.
<i>Habenaria leprieuri</i>	<i>Jacquemontia ciliata</i>
Animalia/Actinopterygii	<i>Koellensteinia carraoensis</i> Garay & Dunst.
<i>Acanthodoras cataphractus</i>	<i>Koellensteinia hyacinthoides</i>
<i>Ancistrus temminckii</i>	<i>Krobia</i> aff. <i>Guianensis</i>
<i>Apistogramma gossei</i>	<i>Krobia guianensis</i>
<i>Astronotus ocellatus</i>	<i>Lacmellea aculeata</i> (Ducke) Monach.
<i>Brachyhyopomus brevirostris</i>	<i>Lagenocarpus sabanensis</i> Gilly
<i>Brachyhyopomus pinnicaudatus</i>	<i>Leandra micropetala</i> (Naudin) Cogn.
<i>Chaetobranchius flavescens</i>	<i>Leandra rufescens</i> (DC.) Cogn.
<i>Chilodus zunevei</i>	



Cichlasoma amazonarum
Corydoras solox
Crenicichla albopunctata
Crenicichla johanna
Hyphessobrycon copelandi
Hyphessobrycon simulatus
Leporinus gosseii
Lithoxus boujardi
Lithoxus planquettei
Microcharacidium eleotrioides
Moenkhausia aff. grandisquamis
Nannacara aureocephalus
Pimelodella macturki
Rivulus cladophorus
Trachelyopterus coriaceus

Animalia/Amphibia

Anomaloglossus degranvillei
Atelopus flavescens
Atelopus franciscus
Caecilia albiventris
Dendrobates tinctorius
Dendropsophus sp. 1
Hyalinobatrachium cappellei
Hyalinobatrachium kawense
Hyalinobatrachium mondolfii
Hyalinobatrachium tricolor
Hydrolaetare schmidti
Hypsiboas dentei
Hypsiboas raniceps
Leptodactylus heyeri
Osteocephalus cabrerai
Otophryne pyburni
Scinax jolyi
Scinax proboscideus
Sphaenorhynchus lacteus

Animalia/Aves

Accipiter bicolor
Accipiter poliogaster
Agamia agami
Amazona amazonica
Amazona ochrocephala
Anas discors
Ara ararauna
Ara manilata
Ara nobilis
Aramus guarauna
Ardea alba
Ardea cocoi
Automolus rubiginosus
Berlepschia rikeri
Botaurus pinnatus
Bubo virginianus
Bubulcus ibis
Buteo albicaudatus
Buteo albonotatus
Buteo platypterus
Buteogallus aequinoctialis
Cairina moschata
Calidris canutus
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris pusilla
Capsiempis flaveola
Caracara cheriway
Cercomacra nigrescens
Charadrius wilsonia

Lepidodactylus groupe wagneri
Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb.
Leptolejeunea obfusca
Leucophanes mollerii
Licania alba (Bernoulli) Cuatrec.
Licania heteromorpha Benth.
Licania macrophylla Benth.
Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. falcata (Dryand.) Rosenst.
Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. lancea
Lindsaea quadrangularis Raddi subsp. antillensis K.U. Kramer
Lindsaea stricta (Sw.) Dryand.
Lophornis ornata
Loricaria gr. cataphracta
Ludovia lancifolia
Ludwigia nervosa (Poir.) H. Hara
Lygodium volubile Sw.
Mabea piriri Aubl.
Mabea speciosa Müll. Arg. subsp. concolor (Müll. Arg.) Hollander
Machaerium leiophyllum (DC.) Benth.
Macrolobium bifolium (Aubl.) Pers.
Malouetia tamaquarina
Mansoa kerere (Aubl.) A.H. Gentry
Mapania assimilis
Mapania sylvatica Aubl.
Marcgravia cf. coriacea Vahl
Marcgravia coriacea Vahl
Maripa scandens Aubl.
Markea coccinea Rich.
Markea sessiliflora Ducke
Matelea palustris Aubl.
Mauritia flexuosa
Maxillaria alba (Hook.) Lindl.
Maxillaria camaridii Rchb. f.
Maxillaria cf. rufescens Lindl.
Maxillaria cf. santanae Carnevali & I. Ramírez
Maxillaria discolor (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.
Maxillaria parviflora
Mayaca longipes Mart. ex Seub.
Maytenus oblongata Reissek
Megarhynchus pitangua
Metynnis cf. lippincottianus
Miconia ciliata (Rich.) DC.
Miconia holosericea (L.) DC.
Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.
Microgramma lycopodioides (L.) Copel.
Microgramma reptans (Cav.) A.R. Sm.
Micropalma himantopus
Mikania cf. congesta Kunth
Moenkhausia colleti
Montrichardia arborescens (L.) Schott
Mouriri francavillana
Moutabea guianensis Aubl.
Moutabea longifolia Poepp. & Endl.
Myrcia pyrifolia (Desv. ex Ham.) Nied.
Myrcia rupta
Myrmotherea campanisoma
Nectria brasiliensis
Neea cf. ovalifolia Spruce ex Schmidt
Neea floribunda Poepp. & Endl.
Neea ovalifolia Spruce ex J.A. Schmidt
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug
Nepsera aquatica (Aubl.) Naudin
Noctilio sp.
Notylia angustifolia
Ocellularia rhodostroma
Octomeria exigua C. Schweinf.



Chondrohierax uncinatus
Ciconia maguari
Circus buffoni
Cnemotriccus fuscatus
Cochlearius cochlearius
Conirostrum speciosum
Contopus albogularis
Contopus cooperi
Crax alector
Cyanicterus cyanicterus
Daptrius ater
Deconychura longicauda
Deconychura stictolaema
Dendrocincla merula
Dendrocygna autumnalis
Donacobius atricapillus
Egretta caerulea
Egretta thula
Egretta tricolor
Eudocimus ruber
Euphonia cyanocephala
Eurypyga helias
Falco deiroleucus
Frederickena viridis
Galbula leucogastra
Graydidascalus brachyurus
Gymnoderus foetidus
Harpia harpyja
Heliomaster longirostris
Heliornis fulica
Hylexetastes perrotii
Inezia caudata
Iodopleura fusca
Ixobrychus exilis
Ixobrychus involucris
Laterallus melanophaius
Lathrotriccus euleri
Leucopternis schistacea
Limosa haemastica
Melanerpes candidus
Micrastur semitorquatus
Morphnus guianensis
Mycteria americana
Myiopagis caniceps
Myiopagis flavivertex
Nasica longirostris
Nemosia pileata
Neocrex erythrops
Neopipo cinnamomea
Notharchus macrorhynchos
Nyctanassa violacea
Nycticorax nycticorax
Onychorhynchus coronatus
Opisthocomus hoazin
Oryzoborus angolensis
Oryzoborus crassirostris
Oxyruncus cristatus
Penelope marail
Periporphyrus erythromelas
Perissocephalus tricolor
Phaethornis longuemareus
Phalacrocorax brasilianus
Piculus rubiginosus
Picumnus cirratus
Pionopsitta caica
Piranga flava haemalea
Platyrrinchus platyrhynchos

Odonostilbe gracilis
Odontadenia nitida (Vahl) Müll. Arg.
Odontadenia perrottetii (A. DC.) Woodson
Odontadenia puncticulosa (Rich.) Pulle
Olyra obliquifolia Steud.
Ornithocephalus ciliatus
Orthoclada laxa (Rich.) P. Beauv.
Oryctanthus florulentus (Rich.) Tiegh.
Otus watsoni
Ouratea guianensis Aubl.
Ouratea impressa (Tiegh.) Lemée
Ouratea leblondii (Tiegh.) Lemée
Pachyptera kerere (Aubl.) Sandwith
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco
Palicourea croceoides Desv. ex Ham.
Palmorchis pabstii
Paloue guianensis Aubl.
Panicum cyanescens Nees ex Trinarius
Panicum micranthum Kunth
Panicum nervosum Lam.
Panicum parvifolium Lam.
Panicum stenodes Griseb.
Paphinia cristata (Lindl.) Lindl.
Parabignonia steyermarkii
Paradrymonia densa
Parinari campestris Aubl.
Paspalum pulchellum Kunth
Paspalum repens
Paspalum serpentinum Hochst. ex Steud.
Passiflora fanchonae
Passiflora nitida
Paullinia latifolia Benth. ex Radlk.
Paypayrola sp. nov.
Pecluma pectinata (L.) M.G. Price
Pelexia cf. callifera (C. Schweinf.) Garay
Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.
Perama hirsuta Aubl.
Petrea bracteata Steud.
Petrea volubilis L.
Philodendron billietae
Philodendron cf. surinamense (Miq.) Engl.
Philodendron cf. wittianum Engl. sp. nov.
Philodendron hylaeae G.S. Bunting
Philodendron insigne Schott
Philodendron linnaei
Philodendron ornatum Schott
Philodendron sphalerum Schott
Philydor pyrrodes
Phthirusa pycnostachya Eichler
Picramnia sellowii Planch. subsp. *spruceana* (Engl.) Thomas
Pilocarpus latifolius
Pilocarpus racemosus subsp. *racemosus*
Pimelodus cf. blochii
Pionus mentruus
Piper anonifolium Kunth
Piper avellanum (Miq.) C. DC. var. *avellanum*
Piper bartlingianum (Miq.) C. DC.
Piper consanguineum Kunth
Piper insipiens Trel. & Yunck.
Piper tectoniifolium Kunth
Pitcairnia leprieurii
Pitylus grossus
Pityrogramma calomelanos (L.) Link
Plagiochila pittieri
Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst.
Pleurothallis barbulata Lindl.



Pluvialis dominica
Podager nacunda
Poliophtila guianensis
Polytmus guainumbi
Porphyrio flavirostris
Porphyrio martinica
Porzana flaviventer
Procnias alba
Psophia crepitans
Pygiphtila stellaris
Ramphastos toco
Rostrhamus hamatus
Rostrhamus sociabilis
Rupicola rupicola
Saltator coerulescens
Sclerurus mexicanus
Selenidera culik
Spizastur melanoleucus
Sporophila plumbea
Synallaxis macconnelli
Tachyphonus phoenicius
Tangara varia
Thamnophilus nigrocinereus
Threnetes niger
Tolmomyias flaviventris
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca
Tyranneutes virescens
Xenopipo atronitens
Xiphocolaptes promeripirhynchus
Xiphorhynchus obsoletus

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Anoura geoffroyi
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Coendou melanurus
Didelphis imperfecta
Furipterus horrens
Lionycteris spurrelli
Lonchorhina inusitata
Lophostoma schulzi
Mimon bennettii
Natalus tumidirostris
Neusticomys oyapocki
Odocoileus cariacou
Panthera onca
Phyllostomus latifolius
Pithecia pithecia
Pteronotus gymnotus
Pteronotus personatus
Pteronotus rubiginosus
Pteronura brasiliensis
Puma concolor
Tapirus terrestris
Tayassu pecari
Trichechus manatus

Animalia/Reptilia

Caiman crocodilus
Chelonoidis carbonaria
Chelus fimbriata
Crocodylus amazonicus
Dipsas copei
Dracaena guianensis
Epictia collaris
Eunectes deschauenseei

Pleurothallis spiculifera Lindl.
Polygala adenophora DC.
Polygonum cf. meisnerianum Cham. & Schtdl.
Polyporus auriscalpium
Polystachya amazonica Schltr.
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f.
Pontederia rotundifolia L. f.
Porina atrocaerulea
Posoqueria latifolia (Rudge) Schult. subsp. *latifolia*
Potalia amara
Pouteria grandis
Prestonia marginata
Prionolejeunea subobscura
Protium giganteum Engl.
Pseudis paradoxus
Psychotria cf. medusula Müll. Arg.
Psychotria haematocarpa Standl.
Psychotria hoffmannseggiana (Schult.) Müll. Arg.
Psychotria lupulina Benth. subsp. *lupulina*
Psychotria mapourioides DC. var. *mapourioides*
Psychotria myriantha Müll. Arg.
Psychotria platypoda DC.
Psychotria urceolata
Pterocarpus officinalis Jacq. subsp. *officinalis*
Pterogonidium pulchellum
Pyrenula massariospora
Quararibea guianensis Aubl.
Raddiella esenbeckii (Steud.) C.E. Calderón & Soderstr.
Rapatea paludosa Aubl.
Renalmia guianensis Maas
Renalmia monosperma Miq.
Reussia rotundifolia
Rhizophora racemosa G. Mey.
Rhynchanthera grandiflora (Aubl.) DC.
Rhynchospora filiformis Vahl
Rhynchospora gigantea Link
Rhynchospora globosa (Kunth) Roem. & Schult.
Rineloricaria aff. Platyura
Rinorea amapensis Hekking
Rourea frutescens
Rudgea corniculata
Rudgea cornifolia (Kunth) Standl.
Rudgea guyanensis (A. Rich.) Sandwith
Ruellia inflata Rich.
Ruellia rubra Aubl.
Sabicea amazonensis
Sabicea cinerea Aubl.
Sacciolepis striata (L.) Nash
Sagittaria lancifolia L.
Satanoperca aff. jurupari
Sauvagesia sprengelii A. St.-Hil.
Scaphidura oryzyvora
Scaphyglottis fusiformis (Griseb.) R.E. Schultes
Scaphyglottis prolifera (Sw.) Cogn.
Scaphyglottis sickii Pabst
Schismatoglottis americana
Schlegelia paraensis Ducke
Sciaphila albescens Benth.
Scinax nebulosa
Scinax rubra
Scleria cyperina Kunth
Securidaca paniculata Rich.
Selaginella conduplicata Spring
Selaginella radiata (Aubl.) Spring
Selaginella revoluta Baker
Selysia prunifera (Poepp. & Endl.) Cogn.



Melanosuchus niger
Micrurus collaris
Neusticurus rudis
Peltocephalus dumerilianus
Podocnemis unifilis
Thalesius viridis
Thamnodynastes pallidus
Tretioscincus agilis
Varzea bistrata

Animalia/Sarcopterygii

Lepidosiren paradoxa

Plantae/Dicotyledones

Drosera capillaris
Macrocentrum fasciculatum

Plantae/Equisetopsida

Diplacrum capitatum
Eleocharis microcarpa
Ionopsis utricularioides
Notopleura uliginosa
Pachystachys coccinea

Plantae/Monocotyledones

Bactris nancibaensis
Disteganthus lateralis

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Inéri: 25

/

Cibianthus sp. nov.
Coussarea hallei
Disteganthus basilateralis
Justicia oldemanii Wassh.
Justicia prevostiae Wassh.
Mapania assimilis
Matelea grenandii Morillo
Napeanthus jelskii
Palmorchis prospectorum
Pelexia callifera (C. Schweinf.) Garay
Philodendron wittianum
Pulchranthus congestus (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke
Rudgea sandemanii Sandwith
Satyria cerander (Dunal) A.C. Sm.
Triplophyllum angustifolium Holttum
Vanilla grandiflora

Animalia/Aves

Rupicola rupicola

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Ateles paniscus
Didelphis imperfecta
Pithecia pithecia
Pteronotus gymnotus
Tapirus terrestris
Tayassu pecari

Plantae/Monocotyledones

Disteganthus lateralis

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes inondables de Kaw: 84

/

Aeschynomene fluminensis
Byttneria aurantiaca Mildbr.
Ceratopteris pteridoides
Dalechampia tenuistylus Armbr.
Ipomoea subrevoluta Choisy
Justicia laevilinguis
Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara
Oryza grandiglumis
Rhabdadenia macrostoma

Serpocaulon attenuatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.R. Sm.

Sipanea pratensis Aubl. var. *pratensis*
Sobralia sessilis
Souroubea guianensis Aubl.
Sphaenorhynchus eurhostus
Stelis argentata Lindl.
Stelis cf. argentata Lindl.
Streptocalyx longifolius (Rudge) Baker
Strutanthus dichotrianthus Eichl.
Strychnos cf. hirsuta Spruce ex Benth.
Strychnos guianensis (Aubl.) Mart.
Stylosanthes hispida
Sublegatus modestus
Syagrus inajai (Spruce) Becc.
Symphonia globulifera
Tabebuia impetiginosa
Tabebuia insignis (Miq.) Sandwith var. *insignis*
Tapirira guianensis
Taxilejeunea densiflora
Tectaria trifoliata (L.) Cav.
Terminalia dichotoma G. Mey.
Tetracera tigarea DC.
Thelotrema lepieurii
Thelypteris decussata
Thelypteris interrupta (Willd.) K. Iwats.
Thelypteris macrophylla (Kunze) C.V. Morton
Theobroma subincanum
Tibouchina aspera Aubl.
Tillandsia anceps G. Lodd.
Tillandsia monadelpha
Tococa guianensis Aubl.
Tocoyena longiflora Aubl.
Tontelea coriacea
Topobea parasitica Aubl.
Tournefortia melanochaeta
Tovomita cf. brasiliensis (Mart.) Walp.
Trametes sagraeana
Trichomanes botryoides
Trichomanes cf. ankersii C. Parker ex Hook. & Grev.
Trichomanes diversifrons (Bory) Mett. ex Sadeb.
Trichomanes elegans
Trichomanes membranaceum
Trichomanes pedicellatum Desv.
Trichosalpinx orbicularis (Lindl.) Luer
Trigonigium acuminatum Bateman ex Lindl.
Triplophyllum funestum (Kunze) Holttum
Typhonectes compressicaudus
Tyrannus savanna
Urospatha sagittifolia (Rudge) Schott
Utricularia adpressa Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard
Utricularia hispida Lam.
Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.
Vismia sessilifolia (Aubl.) Choisy
Vittaria lineata (L.) Sm.
Votomita guianensis
Voyria aurantiaca Splitg.
Voyria tenuiflora Griseb.
Vriesea pleiosticha
Xanthosoma conspurcatum
Xanthosoma granvillei
Xyris fallax Malme
Xyris jupicai Rich.
Xyris laxifolia Mart. var. *laxifolia*
Xyris paraensis Poepp. ex Kunth var. *paraensis*

/Actinopterygii

Ancistrus aff. hoplogenyis

Scleria macrophylla
Sesbania exasperata
Utricularia breviscapa C. Wright ex Griseb.
Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado

Animalia/Actinopterygii

Acanthodoras cataphractus
Astronotus ocellatus
Chaetobranchius flavescens
Cichlasoma amazonarum
Crenicichla johanna
Moenkhausia aff. grandisquamis

Animalia/Amphibia

Hyalinobatrachium kawense
Hydrolaetare schmidti
Hypsiboas raniceps
Scinax jolyi
Sphaenorhynchus lacteus

Animalia/Aves

Agamia agami
Anas discors
Ardea cocoi
Botaurus pinnatus
Bubo virginianus
Buteo albicaudatus
Buteo albonotatus
Buteogallus aequinoctialis
Cairina moschata
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris pusilla
Caracara cheriway
Cercomacra nigrescens
Charadrius wilsonia
Chondrohierax uncinatus
Ciconia maguari
Circus buffoni
Daptrius ater
Dendrocygna autumnalis
Donacobius atricapillus
Falco deiroleucus
Graydidascalus brachyurus
Harpia harpyja
Heliornis fulica
Ixobrychus exilis
Leucopternis schistacea
Micrastur semitorquatus
Morphnus guianensis
Mycteria americana
Myiopagis flavivertex
Opisthocomus hoazin
Oryzoborus angolensis
Oryzoborus crassirostris
Penelope marail
Phaethornis longuemareus
Phalacrocorax brasilianus
Pionopsitta caica
Pluvialis dominica
Podager nacunda
Porphyrio flavirostris
Porphyrio martinica
Rostrhamus sociabilis
Saltator coerulescens
Selenidera culik
Sporophila plumbea
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca

Krobia aff. guianensis sp1

/Aves

Hylexetastes perrotii

/Dicotyledones

Brosimum rubescens
Faramea lourteigiana
Strychnos cayennensis
Vouacoupa americana

/Monocotyledones

Anthurium rubrinervium

Animalia/Actinopterygii

Acestrorhynchus falcatus
Ageneiosus inermis
Astyanax bimaculatus
Batrochoglanis raninus
Bryconops affinis
Bryconops caudomaculatus
Callichthys callichthys
Characidium zebra
Charax niger
Charax pauciradiatus
Chasmocranus longior
Cichlasoma bimaculatum
Cleithracara maronii
Copella carsevensis
Crenicichla saxatilis
Curimata cyprinoides
Eigenmannia virescens
Electrophorus electricus
Erythrinus erythrinus
Gasteropelecus sternicla
Geophagus surinamensis
Gymnotus anguillaris
Gymnotus carapo
Helogenes marmoratus
Hemigrammus boesemani
Hemigrammus guyanensis
Hemigrammus ocellifer
Hemigrammus rodwayi
Hemigrammus unilineatus
Heros efasciatus
Hoplerythrinus unitaeniatus
Hoplias malabaricus
Hoplosternum littorale
Hyphessobrycon borealis
Hypopomus artedi
Hypostomus plecostomus
Ituglanis amazonicus
Jupiaba abramoides
Jupiaba keithi
Jupiaba meunieri
Leporinus granti
Lycengraulis batesii
Megalechis thoracata
Megalops atlanticus
Metynnys lippincottianus
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia colletii
Moenkhausia grandisquamis
Moenkhausia oligolepis
Moenkhausia surinamensis
Nannostomus beckfordi
Parodon guyanensis
Piabucus dentatus
Pimelodella cristata

*Xiphorhynchus obsoletus***Animalia/Mammalia***Panthera onca**Pteronura brasiliensis**Trichechus manatus***Animalia/Reptilia***Caiman crocodilus**Chelus fimbriata**Crocodylus amazonicus**Dracaena guianensis**Melanosuchus niger**Peltocephalus dumerilianus**Podocnemis unifilis**Varzea bistrata*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savane

Angélique: 47

/

Boehmeria cylindrica (L.) Sw.*Cissus spinosa* Cambess.*Crinum erubescens* L. ex Sol.*Eleocharis plicarhachis* (Griseb.) Svenson*Habenaria longicauda**Habenaria repens**Hippeastrum elegans* (Spreng.) H.E. Moore*Ipomoea subrevoluta* Choisy*Justicia laevilinguis**Ludwigia torulosa* (Arn.) H. Hara*Manihot brachyloba**Rhabdadenia macrostoma**Schizachyrium brevifolium* (Sw.) Nees ex Büse*Sesbania exasperata**Utricularia myriocista* A. St.-Hil. & Girard*Vigna longifolia* (Benth.) Verdc.*Vigna trichocarpa* (C. Wright) A. Delgado**Animalia/Actinopterygii***Astronotus ocellatus***Animalia/Amphibia***Hypsiboas raniceps***Animalia/Aves***Agamia agami**Amazona amazonica**Ara manilata**Aramus guarauna**Ardea cocoi**Berlepschia rikeri**Bubulcus ibis**Cairina moschata**Chondrohierax uncinatus**Circus buffoni**Cochlearius cochlearius**Daptrius ater**Donacobius atricapillus**Graydidascalus brachyurus**Gymnoderus foetidus**Ixobrychus exilis**Laterallus melanophaius**Melanerpes candidus**Nasica longirostris**Opisthocomus hoazin**Phalacrocorax brasilianus**Porphyrio martinica**Ramphastos toco***Animalia/Mammalia***Alouatta macconnelli**Pteronura brasiliensis**Pimelodus blochii**Pimelodus ornatus**Plagioscion squamosissimus**Polycentrus schomburgkii**Poptella brevispina**Pristella maxillaris**Pristobrycon eigenmanni**Pterengraulis atherinoides**Pyrrhulina filamentosa**Rhamdia quelen**Rivulus agilae**Rivulus geayi**Rivulus igneus**Rivulus lungi**Rivulus xiphidius**Sternopygus macrurus**Synbranchus marmoratus**Tatia intermedia**Trachelyopterus galeatus***Animalia/Amphibia***Allobates femoralis**Allophryne ruthveni**Chiasmocleis hudsoni**Dendropsophus brevifrons**Dendropsophus leucophyllatus**Dendropsophus nanus**Eleutherodactylus chiastonotus**Eleutherodactylus marmoratus**Eleutherodactylus zeuctotylus**Hypsiboas boans**Hypsiboas calcaratus**Hypsiboas fasciatus**Hypsiboas punctatus**Leptodactylus andreae**Leptodactylus hylaedactylus**Leptodactylus knudseni**Leptodactylus pentadactylus**Lithobates palmipes**Osteocephalus taurinus**Phyllomedusa bicolor**Phyllomedusa tomopterna**Phyllomedusa vaillantii**Pipa pipa**Ranitomeya ventrimaculata**Rhaebo guttatus**Rhinatrema bivittatum**Rhinella marina**Scinax boesemani**Trachycephalus resinifictrix**Trachycephalus venulosus***Animalia/Aves***Accipiter superciliosus**Actitis macularius**Agelaius icterocephalus**Ajaia ajaja**Amazilia leucogaster**Amazona farinosa**Anhima cornuta**Anhinga anhinga**Anthracothorax nigricollis**Anthracothorax viridigula**Ara chloropterus**Ara macao**Ara manilata**Aramides axillaris**Aramides cajanea*

Animalia/Reptilia

Caiman crocodilus
Melanosuchus niger
Thamnodynastes pallidus

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Crique Gabrielle et lac Pali: 55

/

Aeschynomene fluminensis
Aeschynomene pratensis Small var. *caribaea* Rudd
Benjaminia reflexa
Crinum erubescens L. ex Sol.
Eichhornia azurea
Eleocharis pachystyla
Ipomoea subrevoluta Choisy
Justicia laevilinguis
Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara
Passiflora crenata
Rhabdadenia macrostoma
Rhynchospora cajennensis
Rhynchospora triflora Vahl
Sacciolepis angustissima
Utricularia benjaminiana Oliv.
Utricularia hydrocarpa
Utricularia myriocista A. St.-Hil. & Girard
Websteria confervoides

Animalia/Actinopterygii

Acanthodoras cataphractus

Animalia/Amphibia

Dendropsophus sp. 1
Hyalinobatrachium kawense
Hyalinobatrachium mondolfii
Hydrolaetare schmidti
Scinax jolyi
Sphaenorhynchus lacteus

Animalia/Aves

Agamia agami
Ara nobilis
Ardea cocoi
Berlepschia rikeri
Cairina moschata
Circus buffoni
Daptrius ater
Donacobius atricapillus
Gymnoderus foetidus
Heliornis fulica
Ixobrychus exilis
Leucopternis schistacea
Myiopagis flavivertex
Nasica longirostris
Notharchus macrorhynchos
Opisthocomus hoazin
Oryzoborus angolensis
Penelope marail
Phaethornis longuemareus
Phalacrocorax brasilianus
Polytmus guainumbi
Ramphastos toco
Selenidera culik

Animalia/Mammalia

Pteronura brasiliensis

Animalia/Reptilia

Caiman crocodilus
Crocodylus amazonicus
Melanosuchus niger
Thamnodynastes pallidus

Aratinga leucophthalmus
Arenaria interpres
Arremon taciturnus
Asio clamator
Attila cinnamomeus
Attila spadiceus
Automolus infuscatus
Avocettula recurvirostris
Brotogeris chrysopterus
Bucco capensis
Bucco tamatia
Busarellus nigricollis
Buteo brachyurus
Buteo magnirostris
Buteogallus anthracinus
Buteogallus meridionalis
Butorides striata
Butorides virescens
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Calidris alba
Calidris mauri
Calidris melanotos
Calidris minutilla
Campephilus melanoleucos
Campephilus rubricollis
Camptostoma obsoletum
Campylopterus largipennis
Capito niger
Caprimulgus maculicaudus
Caryothraustes canadensis
Cathartes aura
Cathartes burrovianus
Cathartes melambrotus
Celeus elegans
Celeus flavus
Celeus torquatus
Celeus undatus
Cercomacra cinerascens
Cercomacra tyrannina
Certhiaxis cinnamomea
Chaetura andrei
Chaetura brachyura
Chaetura chapmani
Chaetura spinicauda
Charadrius semipalmatus
Chiroxiphia pareola
Chlidonias niger
Chlorestes notatus
Chloroceryle aenea
Chloroceryle amazona
Chloroceryle americana
Chloroceryle inda
Chlorophanes spiza
Chlorostilbon mellisugus
Chrysolampis mosquitus
Ciconia maguari
Coccyzus minor
Coereba flaveola
Colaptes punctigula
Columbina talpacoti
Conirostrum bicolor
Conopias parva
Contopus cinereus
Coragyps atratus
Corapipo gutturalis

Plantae/Equisetopsida

*Diplacrum capitatum**Eleocharis microcarpa*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes

Trésor: 40

/

Abolboda americana (Aubl.) Lanj.*Acisanthera bivalvis* (Aubl.) Cogn.*Becquerelia tuberculata**Calathea dilabens**Cissus spinosa* Cambess.*Cuphea blackii* Lourteig*Diplacrum guianense**Erythroxylum ligustrinum**Lagenocarpus guianensis* Nees subsp. *guianensis**Lecythis pneumatophora**Ouratea cardiosperma* (Lamarck) Engler*Pachira flaviflora* (Pulle) Fern. Alonso*Pagamea guianensis* Aubl.*Pseudolycopodiella meridionalis* (Underw. & F.E. Lloyd) Holub*Psychotria pseudinundata* Wernham*Rhynchospora curvula* Griseb.*Sauvagesia rubiginosa* A. St.-Hil.*Schizaea incurvata**Selaginella minima* Spring*Syngonanthus umbellatus* (Lam.) Ruhland*Ternstroemia dentata* (Aubl.) Sw.*Xyris malmeana* L.B. Sm.

Animalia/Actinopterygii

*Ancistrus temminckii**Lithoxus planquettei**Rivulus cladophorus*

Animalia/Aves

*Galbula leucogastra**Graydidascalus brachyurus**Oryzoborus angolensis**Penelope marail**Perissocephalus tricolor**Selenidera culik**Tachyphonus phoenicius**Threnetes niger**Xenopipo atronitens*

Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli**Panthera onca**Tapirus terrestris*

Animalia/Reptilia

*Chelonoidis carbonaria**Varzea bistriata*

Plantae/Dicotyledones

Drosera capillaris

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Station à

Bactris nancibaensis du dégrad Limousin: 1

Plantae/Monocotyledones

Bactris nancibaensis

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Montagnes de

Kaw-Roura: 220

/

Abarema curvicarpa (H.S. Irwin) Barneby & J.W. Grimes var. *curvicarpa**Abolboda americana* (Aubl.) Lanj.*Adenocalymna saulense**Allophylus robustus* Radlk.*Ancistrus aff. temminckii**Anisacanthus secundus**Corythopsis torquata**Cotinga cayana**Cotinga cotinga**Crotophaga ani**Crotophaga major**Crypturellus cinereus**Crypturellus erythropus**Crypturellus variegatus**Cyanerpes caeruleus**Cyanerpes cyaneus**Cyanocompsa cyanoides**Cyclarhis gujanensis**Cymbilaimus lineatus**Cyphorhinus aradus**Dacnis cayana**Dacnis lineata**Daptrius americanus**Dendrexetastes rufigula**Dendrocincla fuliginosa**Dendrocolaptes certhia**Dendrocolaptes picumnus**Deropterus accipitrinus**Donacobius atricapillus**Dryocopus lineatus**Elaenia flavogaster**Elaenoides forficatus**Eucometis penicillata**Euphonia cayennensis**Euphonia chlorotica**Euphonia chrysopasta**Euphonia minuta**Euphonia violacea**Falco peregrinus**Falco ruficularis**Florisuga mellivora**Fluvicola pica**Formicarius analis**Formicarius colma**Formicivora grisea**Fregata magnificens**Galbula albirostris**Galbula dea**Galbula galbula**Gelochelidon nilotica**Geothlypis aequinoctialis**Geotrygon montana**Geranospiza caerulescens**Glaucidium hardyi**Glaucis hirsuta**Glyphorhynchus spirurus**Grallaria varia**Gymnopithys rufigula**Harpagus bidentatus**Harpagus diodon**Heliodytes aurita**Hemithraupis flavicollis**Hemithraupis guira**Hemitriccus minor**Hemitriccus zosterops**Herpetotheres cachinnans**Herpsilochmus stictocephalus**Herpsilochmus sticturus**Hirundo rustica**Hydropsalis nigrescens**Hylocharis sapphirina**Hylopezus macularius*

<i>Annona echinata</i> Dunal	<i>Hylophilus muscicapinus</i>
<i>Anthurium moonenii</i>	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>
<i>Aristolochia bukuti</i>	<i>Hylophilus pectoralis</i>
<i>Astrocaryum rodriguesii</i>	<i>Hylophilus semicinereus</i>
<i>Bauhinia longicuspis</i>	<i>Hylophilus thoracicus</i>
<i>Becquerelia tuberculata</i>	<i>Hylophylax naevia</i>
<i>Bia lessertiana</i> Baill.	<i>Hypocnemis cantator</i>
<i>Bromelia agavifolia</i>	<i>Hypocnemoides melanopogon</i>
<i>Bromelia granvillei</i>	<i>Icterus cayanensis</i>
<i>Caladium schomburgkii</i>	<i>Ictinia plumbea</i>
<i>Calathea dilabens</i>	<i>Jabiru mycteria</i>
<i>Calathea microcephala</i> (Poepp. & Endl.) Körn.	<i>Jacamerops aurea</i>
<i>Calathea squarrosa</i>	<i>Jacana jacana</i>
<i>Calliandra hymenaeodes</i> (Pers.) Benth.	<i>Lamprospiza melanoleuca</i>
<i>Caraipa parvifolia</i> Aubl.	<i>Lanio fulvus</i>
<i>Carapichea guianensis</i> Aubl.	<i>Laniocera hypopyrrha</i>
<i>Cayaponia tessmannii</i>	<i>Lateralus exilis</i>
<i>Combretum rohrii</i>	<i>Legatus leucophaeus</i>
<i>Couepia magnoliifolia</i> Benth. ex Hook. f.	<i>Leistes militaris</i>
<i>Coussarea amapaensis</i> Steyerem.	<i>Leptodon cayanensis</i>
<i>Coussarea hallei</i>	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>
<i>Coussarea mapourioides</i> Bremek.	<i>Leptotila rufaxilla</i>
<i>Cuphea blackii</i> Lourteig	<i>Leptotila verreauxi</i>
<i>Curarea candicans</i> (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff	<i>Leucophaeus atricilla</i>
<i>Dalechampia brevicolumna</i>	<i>Leucopternis albicollis</i>
<i>Dimorphandra polyandra</i> Benoist	<i>Leucopternis melanops</i>
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	<i>Limnodromus griseus</i>
<i>Disteganthus basilateralis</i>	<i>Lipaugus vociferans</i>
<i>Drosera cayennensis</i>	<i>Lophornis ornatus</i>
<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen	<i>Lophostrix cristata</i>
<i>Esenbeckia cowanii</i>	<i>Lophotriccus galeatus</i>
<i>Eugenia denigrata</i> McVaugh	<i>Lurocalis semitorquatus</i>
<i>Faramea tinguana</i>	<i>Malacoptila fusca</i>
<i>Ficus maroniensis</i> Benoist	<i>Manacus manacus</i>
<i>Froesiochloa boutelouoides</i>	<i>Megaceryle torquata</i>
<i>Geonoma oldemanii</i>	<i>Melanerpes cruentatus</i>
<i>Guarea carinata</i>	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>
<i>Guarea michel-moddei</i>	<i>Micrastur gilvicolis</i>
<i>Gurania oxyphylla</i> C. Jeffrey	<i>Micrastur mirandollei</i>
<i>Hekkingia bordenavei</i> H.E. Ballard & Munzinger	<i>Micrastur ruficollis</i>
<i>Heliconia dasyantha</i>	<i>Microbates collaris</i>
<i>Heteropsis melinonii</i> (Engl.) A.M.E. Jonker & Jonker	<i>Microcerculus bambla</i>
<i>Humirastrum subcrenatum</i> (Benth.) Cuatrec.	<i>Mionectes macconnelli</i>
<i>Inga grandiflora</i> Ducke	<i>Mionectes oleagineus</i>
<i>Inga retinocarpa</i>	<i>Molothrus bonariensis</i>
<i>Inga virgultosa</i> (Vahl) Desv.	<i>Momotus momota</i>
<i>Ipomoea subrevoluta</i> Choisy	<i>Monasa atra</i>
<i>Justicia potarensis</i> (Bremek.) Wassh.	<i>Myiarchus ferox</i>
<i>Justicia prevostiae</i> Wassh.	<i>Myiarchus tuberculifer</i>
<i>Leandra verticillata</i>	<i>Myiarchus tyrannulus</i>
<i>Lecythis persistens</i> Sagot subsp. <i>aurantiaca</i> S.A. Mori	<i>Myiobius barbatus</i>
<i>Lecythis pneumatophora</i>	<i>Myiobius erythrurus</i>
<i>Ludwigia torulosa</i> (Arn.) H. Hara	<i>Myiodynastes maculatus</i>
<i>Malanea hypoleuca</i> Steyerem.	<i>Myiopagis gaimardii</i>
<i>Malouetia duckei</i> Markgr.	<i>Myiornis ecaudatus</i>
<i>Mendoncia crenata</i> Lindau	<i>Myiothlypis rivularis</i>
<i>Metalepis prevostiae</i> Morillo	<i>Myiozetetes cayanensis</i>
<i>Miconia oldemanii</i>	<i>Myiozetetes luteiventris</i>
<i>Micropholis sanctae-rosae</i>	<i>Myrmeciza atrothorax</i>
<i>Mikania gleasonii</i>	<i>Myrmeciza ferruginea</i>
<i>Mikania trinitaria</i> DC.	<i>Myrmornis torquata</i>
<i>Monophyllanthe oligophylla</i> K. Schum.	<i>Myrmothera campanisona</i>
<i>Monotagma ulei</i> K. Schum. ex Loes.	<i>Myrmotherula axillaris</i>
<i>Myrcianthes prodigiosa</i> McVaugh	<i>Myrmotherula brachyura</i>
<i>Napeanthus angustifolius</i> Feuillet & L.E. Skog	<i>Myrmotherula guttata</i>
<i>Napeanthus jelskii</i>	<i>Myrmotherula gutturalis</i>
<i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenb.	

<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	<i>Myrmotherula longipennis</i>
<i>Palmorchis prospectorum</i>	<i>Myrmotherula menetriesii</i>
<i>Paradrymonia ciliosa</i>	<i>Myrmotherula surinamensis</i>
<i>Paradrymonia longifolia</i> (Poepp.) Wiehler	<i>Nomonyx dominicus</i>
<i>Passiflora cerasina</i> Annonay & Feuillet, ined.	<i>Notharchus tectus</i>
<i>Passiflora crenata</i>	<i>Numenius phaeopus</i>
<i>Passiflora exura</i> Feuillet	<i>Nyctibius grandis</i>
<i>Passiflora kawensis</i> Feuillet	<i>Nyctibius griseus</i>
<i>Passiflora rufostipulata</i>	<i>Nyctidromus albicollis</i>
<i>Paullinia</i> cf. <i>turbacensis</i> Kunth	<i>Nyctiprogne leucopyga</i>
<i>Pausandra fordii</i> Secco	<i>Odontophorus gujanensis</i>
<i>Pausandra trianae</i> (Müll. Arg.) Baill.	<i>Ornithion inerme</i>
<i>Pentascyphus thyrsoflorus</i> Radlk.	<i>Ortalis motmot</i>
<i>Philodendron cremersii</i>	<i>Otus choliba</i>
<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl subsp. <i>racemosus</i>	<i>Otus watsonii</i>
<i>Piptadenia floribunda</i> Kleinhoonte	<i>Pachyramphus marginatus</i>
<i>Pourouma tomentosa</i> Mart. ex Miq. subsp. <i>maroniensis</i> (Benoist) C.C. Berg & Heusden	<i>Pachyramphus minor</i>
<i>Pouteria aubrevillei</i> Bernardi	<i>Pachyramphus polychropterus</i>
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) Dietr.	<i>Pachyramphus rufus</i>
<i>Pouteria retinervis</i>	<i>Pandion haliaetus</i>
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	<i>Panyptila cayennensis</i>
<i>Pouteria tenuisejala</i>	<i>Parkesia noveboracensis</i>
<i>Pseudolycopodiella meridionalis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) Holub	<i>Patagioenas cayennensis</i>
<i>Psittacanthus peronopetalus</i> Eichler	<i>Patagioenas plumbea</i>
<i>Psychotria pseudinundata</i> Wernham	<i>Patagioenas speciosa</i>
<i>Psychotria pungens</i> Steyerem.	<i>Patagioenas subvinacea</i>
<i>Pulchranthus congestus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke	<i>Percnostola leucostigma</i>
<i>Qualea rosea</i>	<i>Percnostola rufifrons</i>
<i>Raputia aromatica</i>	<i>Phaethornis bourcierii</i>
<i>Rehia nervata</i>	<i>Phaethornis malaris</i>
<i>Rhabdadenia macrostoma</i>	<i>Phaethornis ruber</i>
<i>Rhynchospora curvula</i> Griseb.	<i>Phaethornis superciliosus</i>
<i>Rudgea glomerulata</i> Zappi	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>
<i>Rudgea graciliflora</i> Standl.	<i>Philohydor lictor</i>
<i>Ruellia</i> sp. nov. (R. 'uniflora')	<i>Philydor erythrocerus</i>
<i>Sacciolepis angustissima</i>	<i>Philydor pyrhrhodes</i>
<i>Salacia multiflora</i> (Lam.) DC. subsp. <i>mucronata</i> (Rusby) Mennega	<i>Philydor ruficaudatus</i>
<i>Satyria cerander</i> (Dunal) A.C. Sm.	<i>Phoenicircus carnifex</i>
<i>Securidaca calophylla</i> (Poepp.) S.F. Blake	<i>Phoenicopterus ruber</i>
<i>Securidaca retusa</i> Benth.	<i>Piaya cayana</i>
<i>Securidaca spinifex</i> Sandwith	<i>Piaya melanogaster</i>
<i>Smilax pseudosyphilitica</i>	<i>Piaya minuta</i>
<i>Swartzia aptera</i> DC.	<i>Piculus chrysochloros</i>
<i>Tragia lessertiana</i>	<i>Piculus flavigula</i>
<i>Utricularia nana</i> A. St.-Hil. & Girard	<i>Piculus rubiginosus</i>
<i>Utricularia viscosa</i> Spruce ex Oliv.	<i>Picumnus exilis</i>
<i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Lindl.) Soto Arenas	<i>Picumnus minutissimus</i>
<i>Vochysia cayennensis</i> Warm.	<i>Picumnus spilogaster</i>
<i>Vochysia neyratii</i>	<i>Pionites melanocephala</i>
<i>Vochysia speciosa</i> Warm.	<i>Pionopsitta caica</i>
<i>Xanthosoma acutum</i> E.G. Gonç.	<i>Pionus fuscus</i>
<i>Xyris guianensis</i> Steud.	<i>Pionus menstruus</i>
/Dicotyledones	<i>Pipra aureola</i>
<i>Aristolochia cremersii</i>	<i>Pipra erythrocephala</i>
Animalia/Actinopterygii	<i>Pipra pipra</i>
<i>Apistogramma gosseii</i>	<i>Pipra serena</i>
<i>Corydoras solox</i>	<i>Piprites chloris</i>
<i>Hyphessobrycon copelandi</i>	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Hyphessobrycon simulatus</i>	<i>Pithys albifrons</i>
<i>Lithoxus planquettei</i>	<i>Platyrrinchus coronatus</i>
<i>Microcharacidium eleotrioides</i>	<i>Platyrrinchus mystaceus</i>
<i>Nannacara aureocephalus</i>	<i>Platyrrinchus saturatus</i>
Animalia/Amphibia	<i>Pluvialis squatarola</i>
<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	<i>Podilymbus podiceps</i>
<i>Atelopus flavescens</i>	<i>Polioptila plumbea</i>
	<i>Polytmus theresiae</i>



Atelopus franciscus
Caecilia albiventris
Dendrobates tinctorius
Dendropsophus sp. 1
Hyalinobatrachium cappellei
Hyalinobatrachium kawense
Hyalinobatrachium mondolfii
Hyalinobatrachium tricolor
Hypsiboas dentei
Leptodactylus heyeri
Osteocephalus cabrerai
Otophryne pyburni
Scinax proboscideus

Animalia/Aves

Accipiter poliogaster
Agamia agami
Ara ararauna
Buteo platypterus
Chondrohierax uncinatus
Circus buffoni
Contopus albogularis
Contopus cooperi
Crax alector
Cyanicterus cyanicterus
Deconychura longicauda
Falco deiroleucus
Frederickena viridis
Graydidascalus brachyurus
Harpia harpyja
Hylexetastes perrotii
Iodopleura fusca
Micrastur semitorquatus
Morphnus guianensis
Mycteria americana
Notharchus macrorhynchos
Penelope marail
Periporphyrus erythromelas
Perissocephalus tricolor
Piranga flava haemalea
Podager nacunda
Polioptila guianensis
Procnias alba
Psophia crepitans
Pygiptila stellaris
Ramphastos toco
Rupicola rupicola
Selenidera culik
Spizastur melanoleucus
Tangara varia
Threnetes niger
Tyranneutes virescens
Xenopipo atronitens

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Coendou melanurus
Didelphis imperfecta
Furipterus horrens
Lionycteris spurrelli
Lonchorhina inusitata
Lophostoma schulzi
Mimon bennettii
Natalus tumidirostris
Neusticomys oyapocki
Odocoileus cariacou

Porzana albicollis
Progne chalybea
Progne tapera
Psarocolius decumanus
Psarocolius viridis
Pteroglossus aracari
Pteroglossus viridis
Pulsatrix perspicillata
Pyrrhura picta
Querula purpurata
Quiscalus lugubris
Rallus longirostris
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocaenus melanurus
Ramphocelus carbo
Ramphotrigon ruficauda
Rhynchocyclus olivaceus
Rhytipterna simplex
Rynchops niger
Sakesphorus canadensis
Saltator grossus
Saltator maximus
Sarcoramphus papa
Scaphidura oryzivora
Schiffornis turdinus
Schistochlamys melanopsis
Sclateria naevia
Sclerurus caudacutus
Sclerurus rufigularis
Setophaga petechia
Sirystes sibilator
Sittasomus griseicapillus
Spizaetus ornatus
Spizaetus tyrannus
Sporophila americana
Sporophila castaneiventris
Sporophila lineola
Sporophila minuta
Stelgidopteryx ruficollis
Sterna acufflavida eurygnatha
Sterna hirundo
Sterna maxima
Sternula antillarum
Sternula superciliaris
Streptoprocne zonaris
Sublegatus arenarum
Synallaxis albescens
Synallaxis gujanensis
Tachornis squamata
Tachycineta albiventer
Tachyphonus cristatus
Tachyphonus luctuosus
Tachyphonus surinamus
Tangara chilensis
Tangara gyrola
Tangara mexicana
Tangara punctata
Tangara velia
Tapera naevia
Taraba major
Terenura spodioptila
Thalurania furcata
Thamnomanes ardesiacus
Thamnomanes caesius
Thamnophilus amazonicus

<i>Panthera onca</i>	<i>Thamnophilus doliatus</i>
<i>Phyllostomus latifolius</i>	<i>Thamnophilus murinus</i>
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Thamnophilus punctatus</i>
<i>Pteronotus gymnotus</i>	<i>Thraupis episcopus</i>
<i>Pteronotus personatus</i>	<i>Thraupis palmarum</i>
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	<i>Thryothorus coraya</i>
<i>Pteronura brasiliensis</i>	<i>Thryothorus leucotis</i>
<i>Puma concolor</i>	<i>Tigrisoma lineatum</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Tinamus major</i>
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Tityra cayana</i>
Animalia/Reptilia	<i>Tityra inquisitor</i>
<i>Dipsas copei</i>	<i>Todirostrum cinereum</i>
<i>Epictia collaris</i>	<i>Todirostrum maculatum</i>
<i>Micrurus collaris</i>	<i>Todirostrum pictum</i>
<i>Neusticurus rudis</i>	<i>Tolmomyias assimilis</i>
<i>Thalesius viridis</i>	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>
<i>Tretioscincus agilis</i>	<i>Topaza pella</i>
Plantae/Dicotyledones	<i>Touit batavica</i>
<i>Drosera capillaris</i>	<i>Tringa semipalmatus</i>
<i>Macrocentrum fasciculatum</i>	<i>Tringa solitaria</i>
Plantae/Equisetopsida	<i>Troglodytes aedon</i>
<i>Notopleura uliginosa</i>	<i>Trogon collaris</i>
Plantae/Monocotyledones	<i>Trogon melanurus</i>
<i>Bactris nancibaensis</i>	<i>Trogon rufus</i>
<i>Disteganthus lateralis</i>	<i>Trogon violaceus</i>
	<i>Trogon viridis</i>
	<i>Turdus albicollis</i>
	<i>Turdus fumigatus</i>
	<i>Turdus nudigenis</i>
	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>
	<i>Tyrannulus elatus</i>
	<i>Tyrannus albogularis</i>
	<i>Tyrannus melancholicus</i>
	<i>Veniliornis cassini</i>
	<i>Veniliornis passerinus</i>
	<i>Vireo olivaceus</i>
	<i>Vireolanius leucotis</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
	<i>Willisornis poecilinotus</i>
	<i>Xenops minutus</i>
	<i>Xipholena punicea</i>
	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>
	<i>Xiphorhynchus pardalotus</i>
	<i>Xiphorhynchus picus</i>
	<i>Zimmerius gracilipes</i>
	Animalia/Elasmobranchii
	<i>Potamotrygon hystrix</i>
	Animalia/Mammalia
	<i>Ametrida centurio</i>
	<i>Bradypus tridactylus</i>
	<i>Cebus apella</i>
	<i>Choloepus didactylus</i>
	<i>Chrotopterus auritus</i>
	<i>Coendou prehensilis</i>
	<i>Cormura brevirostris</i>
	<i>Cuniculus paca</i>
	<i>Dasyprocta leporina</i>
	<i>Dasyprocta kappleri</i>
	<i>Dasyprocta novemcinctus</i>
	<i>Dermanura cinerea</i>
	<i>Dermanura gnoma</i>
	<i>Didelphis marsupialis</i>
	<i>Eira barbara</i>
	<i>Galictis vittata</i>
	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
	<i>Leopardus pardalis</i>



Leopardus tigrinus
Leopardus wiedii
Lontra longicaudis
Lophostoma silvicolium
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Micronycteris microtis
Myoprocta acouchy
Myotis nigricans
Myrmecophaga tridactyla
Nasua nasua
Noctilio leporinus
Pecari tajacu
Peropteryx macrotis
Philander opossum
Phyllostomus elongatus
Potos flavus
Priodontes maximus
Procyon cancrivorus
Proechimys cuvieri
Proechimys guyannensis
Puma yagouaroundi
Rhinophylla pumilio
Saccopteryx bilineata
Saccopteryx leptura
Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurillus pusillus
Sciurus aestuans
Sotalia guianensis
Speothos venaticus
Tamandua tetradactyla
Trachops cirrhosus
Vampyroides caraccioli
Vampyrum spectrum

Animalia/Reptilia

Alopoglossus angulatus
Ameiva ameiva
Anilius scytale
Atractus schach
Atractus zidoki
Boa constrictor
Bothrops atrox
Clelia clelia
Corallus hortulanus
Epicrates cenchria
Erythrolamprus cobella
Erythrolamprus miliaris
Eunectes murinus
Helicops angulatus
Helicops hagmanni
Helicops trivittatus
Hemidactylus mabouia
Hydrodynastes gigas
Hydrops martii
Iguana iguana
Kinosternon scorpioides
Mastigodryas boddaerti
Mesoclemmys gibba
Micrurus surinamensis
Neusticurus bicarinatus
Oxybelis aeneus
Paleosuchus palpebrosus
Paleosuchus trigonatus
Platemys platycephala
Pseudoeryx plicatilis

Rhinoclemmys punctularia
Siphlophis cervinus
Siphlophis compressus
Tupinambis teguixin

Plantae/Dicotyledones

Bonafousia undulata
Davilla kunthii
Diospyros ropourea
Duroia aquatica
Faramea guianensis
Hirtella racemosa
Ixora piresii
Mahurea palustris
Margaritopsis kappleri
Nautilocalyx pictus
Passiflora glandulosa
Paypayrola hulkiana
Peperomia macrostachya
Sloanea grandiflora
Tapura guianensis

Plantae/Equisetopsida

Aciotis purpurascens
Blechnum serrulatum
Cassipourea guianensis
Cochlidium serrulatum
Cyclanthus bipartitus
Dioscorea altissima
Eleocharis interstincta
Epidendrum macrocarpum
Epidendrum nocturnum
Epidendrum rigidum
Eugenia pseudopsidium
Fuirena umbellata
Hecistopteris pumila
Hibiscus bifurcatus
Hyptis atrorubens
Maxillaria acutifolia
Miconia mirabilis
Mikania micrantha
Muscarella aristata
Myrcia platyclada
Nephrolepis biserrata
Nymphaea rudgeana
Nymphoides indica
Palicourea crocea
Panicum pilosum
Phoradendron crassifolium
Phoradendron piperoides
Piper hispidum
Pleurothallis pruinosa
Prescottia stachyodes
Psychotria mapourioides
Pterocarpus officinalis
Rhipsalis baccifera
Rhynchospora holoschoenoides
Salvinia molesta
Theobroma cacao
Tillandsia bulbosa
Trichomanes pinnatum
Voyria aphylla

Plantae/Monocotyledones

Aspidogyne foliosa
Calathea maasiorum
Cheiradenia cuspidata
Elleanthus caravata



Elleanthus graminifolius
Epidendrum purpurascens
Ichnanthus panicoides
Ischnosiphon gracilis
Maxillaria uncata
Monotagma spicatum
Octomeria surinamensis
Reichenbachanthus reflexus
Rhynchospora barbata
Scaphyglottis stellata

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont
Inéri: 185

/

Abarema laeta (Benth.) Barneby & J.W. Grimes
Abuta grandifolia (Mart.) Sandwith
Adiantum cajennense Willd. ex Klotzsch
Adiantum fuliginosum Fée
Adiantum latifolium Lam.
Aechmea mertensii (G. Mey.) Schult. & Schult. f.
Aniba citrifolia (Nees) Mez
Anthurium bonplandii G.S. Bunting subsp. *bonplandii*
Anthurium jenmanii Engl.
Anthurium thrinax
Ardisia guianensis (Aubl.) Mez
Aristolochia cf. stahelii O.C. Schmidt
Bactris cf. oligocarpa Barb. Rodr.
Bactris pliniana
Becquerelia cymosa
Besleria insolita
Billbergia violacea Beer
Bisboeckelera microcephala (Boeckeler) T. Koyama
Bolbitis semipinnatifida (Fée) Alston
Bonafousia siphilitica (L. f.) L. Allorge
Calycorectes grandifolius O. Berg
Calyptrocarya poeppigiana Kunth
Campyloneurum repens (Aubl.) C. Presl
Capirona decorticans Spruce
Casearia cf. negrensis Eichler
Clidemia conglomerata DC.
Clidemia involucreta DC.
Clidemia japurensis DC.
Columnnea calotricha Donn. Sm.
Columnnea oerstediana Klotzsch ex Oerst.
Combretum cacoucia Exell
Cordia nodosa
Costus congestiflorus Rich. ex L.F. Gagnep.
Coussapoa asperifolia Trécul subsp. *asperifolia*
Coussarea racemosa A. Rich.
Crematosperma brevipes (DC. ex Dunal) R.E. Fries
Cyathea microdonta (Desv.) Domin
Cyathea spectabilis (Kunze) Domin var. *spectabilis*
Cyathea surinamensis (Miq.) Domin
Cybianthus sp. nov.
Dalbergia glauca (Desv.) Amshoff
Danaea geniculata Raddi
Danaea simplicifolia Rudge
Dieffenbachia elegans A.M.E. Jonker & Jonker
Dieffenbachia paludicola N.E. Br. ex Gleason
Dracoglossum sinuatum (Fée) Christenh.
Drymonia coccinea (Aubl.) Wiehler
Elaphoglossum discolor (Kuhn) C. Chr.
Eschweilera parviflora (Aubl.) Miers
Evodianthus funifer
Faramea multiflora A. Rich. ex DC. var. *multiflora*
Ficus paraensis (Miq.) Miq.
Geonoma baculifera



Geonoma deversa (Poit.) Kunth
Geonoma umbraculiformis
Heliconia acuminata Rich.
Herrania kanukuensis R.E. Schult.
Hippocratea volubilis L.
Hirtella tenuifolia Prance
Homalomena picturata (Linden & André) Regel
Hymenocallis tubiflora Salisb.
Hyospathe elegans
Hypolytrum longifolium (Rich.) Nees subsp. *sylvaticum* (Poepp. & Kunth ex Kunth) T. Koyama
Inga cf. *splendens* Willd.
Inga nobilis Willd.
Inga sertulifera DC.
Iryanthera hostmannii (Benth.) Warb.
Ischnosiphon ursinus L. Andersson
Koellensteinia carraoensis Garay & Dunst.
Leandra micropetala (Naudin) Cogn.
Leandra rufescens (DC.) Cogn.
Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb.
Licania macrophylla Benth.
Lindsaea quadrangularis Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer
Ludovia lancifolia
Lygodium volubile Sw.
Mabea speciosa Müll. Arg. subsp. *concolor* (Müll. Arg.) Hollander
Mansoa kerere (Aubl.) A.H. Gentry
Mapania sylvatica Aubl.
Marcgravia cf. *coriacea* Vahl
Marcgravia coriacea Vahl
Markea coccinea Rich.
Matelea palustris Aubl.
Maxillaria discolor (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.
Maytenus oblongata Reissek
Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.
Moutabea longifolia Poepp. & Endl.
Neea cf. *ovalifolia* Spruce ex Schmidt
Neea floribunda Poepp. & Endl.
Neea ovalifolia Spruce ex J.A. Schmidt
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug
Olyra obliquifolia Steud.
Ornithocephalus ciliatus
Orthoclada laxa (Rich.) P. Beauv.
Ouratea impressa (Tiegh.) Lemée
Parabignonia steyermarkii
Paullinia latifolia Benth. ex Radlk.
Pelexia cf. *callifera* (C. Schweinf.) Garay
Philodendron cf. *wittianum* Engl. sp. nov.
Philodendron hylaeae G.S. Bunting
Philodendron insigne Schott
Philodendron linnaei
Philodendron ornatum Schott
Philodendron sphalerum Schott
Picramnia sellowii Planch. subsp. *spruceana* (Engl.) Thomas
Piper anonifolium Kunth
Piper avellanum (Miq.) C. DC. var. *avellanum*
Piper bartlingianum (Miq.) C. DC.
Piper consanguineum Kunth
Piper insipiens Trel. & Yunck.
Piper tectoniifolium Kunth
Potalia amara
Psychotria haematocarpa Standl.
Psychotria lupulina Benth. subsp. *lupulina*
Psychotria mapourioides DC. var. *mapourioides*
Psychotria myriantha Müll. Arg.
Psychotria platypoda DC.
Quararibea guianensis Aubl.
Rapatea paludosa Aubl.

Renealmia guianensis Maas
Renealmia monosperma Miq.
Rinorea amapensis Hekking
Rudgea cornifolia (Kunth) Standl.
Rudgea guyanensis (A. Rich.) Sandwith
Ruellia inflata Rich.
Sabicea cinerea Aubl.
Schlegelia paraensis Ducke
Securidaca paniculata Rich.
Selaginella conduplicata Spring
Selaginella radiata (Aubl.) Spring
Selaginella revoluta Baker
Selysia prunifera (Poepp. & Endl.) Cogn.
Stelis argentata Lindl.
Streptocalyx longifolius (Rudge) Baker
Strychnos cf. hirsuta Spruce ex Benth.
Strychnos guianensis (Aubl.) Mart.
Syagrus inajai (Spruce) Becc.
Thelypteris macrophylla (Kunze) C.V. Morton
Tillandsia anceps G. Lodd.
Tillandsia monadelpha
Tocoyena longiflora Aubl.
Trichomanes elegans
Trichomanes membranaceum
Trichomanes pedicellatum Desv.
Triplophyllum funestum (Kunze) Holttum
Urospatha sagittifolia (Rudge) Schott
Vismia sessilifolia (Aubl.) Choisy
Vriesea pleiosticha

/Dicotyledones

Faramea lourteigiana

/Monocotyledones

Anthurium rubrinervium

Animalia/Mammalia

Cebus apella
Cormura brevirostris
Dasyprocta leporina
Mazama nemorivaga
Phyllostomus elongatus
Rhinophylla pumilio
Saccopteryx bilineata
Saccopteryx leptura
Saguinus midas
Sciurillus pusillus
Trachops cirrhosus

Plantae/Dicotyledones

Bonafousia undulata
Diospyros ropourea
Faramea guianensis
Ixora piresii
Nautilocalyx pictus
Passiflora glandulosa
Paypayrola hulkiana
Peperomia macrostachya
Sloanea grandiflora

Plantae/Equisetopsida

Aciotis purpurascens
Cyclanthus bipartitus
Dioscorea altissima
Epidendrum macrocarpum
Nephrolepis biserrata
Panicum pilosum
Piper hispidum
Psychotria mapourioides
Rhipsalis baccifera
Trichomanes pinnatum

Plantae/Monocotyledones

Aspidogyne foliosa
Calathea maasiorum
Ichnanthus panicoides
Ischnosiphon gracilis
Monotagma spicatum

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
Savanes inondables de Kaw: 32

/

Acestrorhynchus cf. guianensis
Charax aff. pauciradiatus
Krobia guianensis
Loricaria gr. cataphracta
Satanoperca aff. jurupari

Animalia/Actinopterygii

Acestrorhynchus falcatus
Ageneiosus inermis
Astyanax bimaculatus
Charax niger
Cichlasoma bimaculatum
Crenicichla saxatilis
Curimata cyprinoides
Eigenmannia virescens
Geophagus surinamensis
Heros efasciatus
Hoplerethrinus unitaeniatus
Hoplias malabaricus
Hoplosternum littorale
Hypostomus plecostomus
Lycengraulis batesii
Megalops atlanticus
Metynnis lippincottianus
Piabucus dentatus
Pimelodus blochii
Pimelodus ornatus
Plagioscion squamosissimus
Pristobrycon eigenmanni
Pterengraulis atherinoides
Rhamdia quelen
Sternopygus macrurus
Trachelyopterus galeatus

Animalia/Aves

Ramphastos tucanus

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
Savane Angélique: 46

/

Annona glabra Linnaeus
Bacopa aquatica Aubl.
Bactris campestris Poepp. ex Mart.
Cabomba aquatica Aubl.
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl
Catasetum cf. saccatum Lindl.
Chrysobalanus icaco L.
Codonanthe crassifolia (H. Focke) C.V. Morton
Costus arabicus L.
Cyperus haspan L.
Dieffenbachia paludicola N.E. Br. ex Gleason
Eleocharis jelskiana Boeckeler
Euterpe oleracea
Ficus guianensis Desv. ex Ham.
Hydrocotyle umbellata L.
Ilex laureola Triana
Iribachia alata (Aubl.) Maas
Ludwigia nervosa (Poir.) H. Hara
Mauritia flexuosa
Mikania cf. congesta Kunth

Montrichardia arborescens (L.) Schott
Nepsera aquatica (Aubl.) Naudin
Palicourea croceoides Desv. ex Ham.
Panicum parvifolium Lam.
Pityrogramma calomelanos (L.) Link
Polygonum cf. meisnerianum Cham. & Schltld.
Pontederia rotundifolia L. f.
Rhynchospora gigantea Link
Sacciolepis striata (L.) Nash
Sagittaria lancifolia L.
Serpocaulon attenuatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.R. Sm.
Thelypteris interrupta (Willd.) K. Iwats.
Tococa guianensis Aubl.
Topobea parasitica Aubl.
Vittaria lineata (L.) Sm.
Xyris laxifolia Mart. var. *laxifolia*

Plantae/Equisetopsida

Blechnum serrulatum
Eleocharis interstincta
Epidendrum nocturnum
Fuirena umbellata
Mikania micrantha
Nymphaea rudgeana
Nymphoides indica
Pterocarpus officinalis
Salvinia molesta
Voyria aphylla

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
 Savanes Trésor: 133

/

Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip var. *jupunba*
Alsophila cuspidata (Kunze) D.S. Conant
Antonia ovata Pohl
Appendicularia thymifolia (Bonpl.) DC.
Araeococcus micranthus Brongn.
Aristida torta (Nees) Kunth
Bactris campestris Poepp. ex Mart.
Cassytha filiformis L.
Catasetum macrocarpum Rich. ex Kunth
Chaetocarpus sp.1
Chamaecrista desvauxii (Collad.) Killip var. *saxatilis* (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby
Chelonanthus purpurascens (Aubl.) Struwe & V.A. Albert
Chrysobalanus icaco L.
Clusia fockeana Miq.
Clusia palmicida Rich. ex Planch. & Triana
Clusia platystigma Eyma
Coccocypselum guianense (Aubl.) K. Schum.
Coccoloba marginata Benth.
Cochlidium linearifolium
Codonanthe crassifolia (H. Focke) C.V. Morton
Coutoubea ramosa Aubl.
Davilla alata (Vent.) Briq.
Doliocarpus spraguei Cheesman
Echinolaena inflexa (Poir.) Chase
Elaphoglossum cf. pteropus C. Chr.
Encyclia cf. diurna (Jacq.) Schltr.
Encyclia granitica (Lindl.) Schltr.
Epidendrum cf. nocturnum Jacq.
Epidendrum groupe difforme Jacq.
Heliconia psittacorum L.
Hemigrammus rodwanyi
Himatanthus bracteatus (A. DC.) Woodson var. *bracteatus*
Hirtella paniculata Sw.
Humiria balsamifera Aubl. var. *balsamifera*
Hypolytrum pulchrum (Rudge) H. Pfeiff.

Ilex guianensis (Aubl.) Kuntze
Ilex laureola Triana
Krobia guianensis
Lagenocarpus sabanensis Gilly
Lindsaea stricta (Sw.) Dryand.
Maripa scandens Aubl.
Miconia ciliata (Rich.) DC.
Microgramma lycopodioides (L.) Copel.
Microgramma reptans (Cav.) A.R. Sm.
Moenkhausia colleti
Montrichardia arborescens (L.) Schott
Myrcia pyrifolia (Desv. ex Ham.) Nied.
Octomeria exigua C. Schweinf.
Odontadenia nitida (Vahl) Müll. Arg.
Odontadenia perrottetii (A. DC.) Woodson
Oryctanthus florulentus (Rich.) Tiegh.
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco
Panicum cyanescens Nees ex Trinius
Panicum micranthum Kunth
Panicum nervosum Lam.
Panicum parvifolium Lam.
Panicum stenodes Griseb.
Parinari campestris Aubl.
Paspalum pulchellum Kunth
Paspalum serpentinum Hochst. ex Steud.
Passiflora fanchonae
Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.
Perama hirsuta Aubl.
Polygala adenophora DC.
Protium giganteum Engl.
Pterocarpus officinalis Jacq. subsp. *officinalis*
Raddiella esenbeckii (Steud.) C.E. Calderón & Soderstr.
Rhynchanthera grandiflora (Aubl.) DC.
Rhynchospora filiformis Vahl
Rhynchospora globosa (Kunth) Roem. & Schult.
Sabicea cinerea Aubl.
Sauvagesia sprengelii A. St.-Hil.
Scleria cyperina Kunth
Sipanea pratensis Aubl. var. *pratensis*
Stylosanthes hispida
Symphonia globulifera
Tabebuia insignis (Miq.) Sandwith var. *insignis*
Tibouchina aspera Aubl.
Tococa guianensis Aubl.
Tovomita cf. brasiliensis (Mart.) Walp.
Utricularia adpressa Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard
Utricularia hispida Lam.
Viola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.
Xyris fallax Malme
Xyris jupicai Rich.
Xyris laxifolia Mart. var. *laxifolia*
Xyris paraensis Poepp. ex Kunth var. *paraensis*

Animalia/Actinopterygii

Bryconops affinis
Bryconops caudomaculatus
Copella carsevensis
Electrophorus electricus
Helogenes marmoratus
Hemigrammus guyanensis
Hemigrammus unilineatus
Hoplerythrinus unitaeniatus
Hoplias malabaricus
Jupiaba keithi
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia grandisquamis
Moenkhausia oligolepis

Moenkhausia surinamensis
Piabucus dentatus
Pimelodella cristata
Pyrrhulina filamentosa
Rivulus agilae
Rivulus geayi
Rivulus igneus
Rivulus xiphidius
Sternopygus macrurus

Animalia/Aves

Anthracothorax viridigula
Bucco tamatia
Buteo magnirostris
Chlorostilbon mellisugus
Chrysolampis mosquitus
Cyanerpes cyaneus
Elaenia flavogaster
Icterus cayanensis
Myiarchus ferox
Patagioenas cayennensis
Patagioenas speciosa
Schistochlamys melanopsis

Animalia/Elasmobranchii

Potamotrygon hystrix

Plantae/Dicotyledones

Davilla kunthii
Mahurea palustris

Plantae/Equisetopsida

Cassipourea guianensis
Eleocharis interstincta
Epidendrum rigidum
Eugenia pseudopsidium
Hyptis atrorubens
Myrcia platyclada
Rhynchospora holoschoenoides
Tillandsia bulbosa

Plantae/Monocotyledones

Rhynchospora barbata

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
 Montagnes de Kaw-Roura: 373

/

Acrostichum danaeifolium
Aechmea praetermissa
Ancistrus cf. leucostictus
Anthurium thrinax
Ara chloroptera
Calathea granvillei
Caraipa punctulata
Chiococca nitida
Chrysophyllum sparsiflorum
Cissus guyanensis
Cissus parkeri
Coussarea grandis
Coussarea leptophragma
Coussarea violacea
Cyathea oyapoka
Cyathea spectabilis
Cyphocharax niger
Dasyprocta agouti
Davilla nitida
Dioscorea manicorensis
Drymonia psilocalyx
Episcia xantha
Eremoluma krukoffii
Esenbeckia pilocarpoides subsp. pilocarpoides
Felis tigrinus

Felis wieddii
Felis yagouarundi
Forsteronia guyanensis
Froesiodendron surinamense
Gurania acuminata
Ischnosiphon arouma
Jacquemontia ciliata
Koellensteinia hyacinthoides
Malouetia tamaquarina
Maxillaria parviflora
Paradrymonia densa
Passiflora nitida
Philydor pyrrodes
Pilocarpus latifolius
Pilocarpus racemosus subsp. racemosus
Pitcairnia lepreurii
Pouteria grandis
Prestonia marginata
Psychotria urceolata
Sabicea amazonensis
Schismatoglottis americana
Tabebuia impetiginosa
Thelypteris decussata
Theobroma subincanum
Tontelea coriacea
Tournefortia melanochaeta
Trichomanes botryoides
Typhonectes compressicaudus
Xanthosoma conspurcatum

/Actinopterygii

Krobia aff. guianensis sp1

/Aves

Hylexetastes perrotii

/Dicotyledones

Faramea lourteigiana
Vouacapoua americana

Animalia/Actinopterygii

Acestrorhynchus falcatus
Batrochoglanis raninus
Bryconops affinis
Bryconops caudomaculatus
Callichthys callichthys
Characidium zebra
Chasmocranus longior
Cleithracara maronii
Copella carsevensis
Crenicichla saxatilis
Eigenmannia virescens
Erythrinus erythrinus
Gasteropelecus sternicla
Gymnotus anguillaris
Gymnotus carapo
Helogenes marmoratus
Hemigrammus boesemani
Hemigrammus guyanensis
Hemigrammus ocellifer
Hemigrammus rodwayi
Hemigrammus unilineatus
Hoplerythrinus unitaeniatus
Hoplias malabaricus
Hypopomus artedi
Ituglanis amazonicus
Jupiaba abramoides
Leporinus granti
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia collettii

Moenkhausia grandisquamis
Moenkhausia oligolepis
Moenkhausia surinamensis
Pimelodella cristata
Polycentrus schomburgkii
Poptella brevispina
Pyrrhulina filamentosa
Rhamdia quelen
Rivulus geayi
Rivulus igneus
Rivulus xiphidius
Sternopygus macrurus
Tatia intermedia

Animalia/Amphibia

Allophryne ruthveni
Dendropsophus brevifrons
Leptodactylus andreae
Rhinatrema bivittatum
Trachycephalus resinifictrix

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Anhinga anhinga
Ara chloropterus
Ara macao
Aratinga leucophthalmus
Arremon taciturnus
Attila cinnamomeus
Attila spadiceus
Brotogeris chrysopterus
Bucco capensis
Buteo brachyurus
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Campephilus melanoleucos
Campephilus rubricollis
Camptostoma obsoletum
Campylopterus largipennis
Capito niger
Caryothraustes canadensis
Cathartes aura
Cathartes melambrotus
Celeus elegans
Celeus torquatus
Celeus undatus
Cercomacra cinerascens
Chaetura chapmani
Chaetura spinicauda
Chloroceryle aenea
Chloroceryle americana
Chloroceryle inda
Chlorophanes spiza
Coereba flaveola
Columbina talpacoti
Conopias parva
Coragyps atratus
Corapipo gutturalis
Cotinga cayana
Cotinga cotinga
Crotophaga ani
Crypturellus cinereus
Crypturellus variegatus
Cyanerpes caeruleus
Cyanocopsa cyanoides
Cyclarhis gujanensis
Cymbilaimus lineatus
Cyphorhinus aradus

Dacnis cayana
Dacnis lineata
Daptrius americanus
Dendrocincla fuliginosa
Dendrocolaptes certhia
Dendrocolaptes picumnus
Deroptyus accipitrinus
Donacobius atricapillus
Dryocopus lineatus
Elanoides forficatus
Euphonia cayennensis
Euphonia chrysopasta
Euphonia minuta
Euphonia violacea
Falco rufigularis
Florisuga mellivora
Formicarius analis
Formicarius colma
Fregata magnificens
Galbula dea
Geotrygon montana
Glaucidium hardyi
Glaucis hirsuta
Glyphorhynchus spirurus
Gymnopithys rufigula
Harpagus bidentatus
Harpagus diodon
Heliotheryx aurita
Hemithraupis flavicollis
Hemithraupis guira
Hemitriccus minor
Hemitriccus zosterops
Herpsilochmus stictocephalus
Hirundo rustica
Hylocharis sapphirina
Hylopezus macularius
Hylophilus muscicapinus
Hylophilus ochraceiceps
Hylophilus thoracicus
Hylophylax naevia
Hypocnemis cantator
Ictinia plumbea
Lanio fulvus
Laniocera hypopyrrha
Legatus leucophaeus
Leptodon cayanensis
Leptotila rufaxilla
Leucopternis albicollis
Leucopternis melanops
Lipaugus vociferans
Lophornis ornatus
Lophotrix cristata
Lophotriccus galeatus
Lurocalis semitorquatus
Malacoptila fusca
Manacus manacus
Melanerpes cruentatus
Micrastur gilvicollis
Micrastur mirandollei
Microbates collaris
Microcerculus bambla
Mionectes macconnelli
Mionectes oleagineus
Momotus momota
Monasa atra
Myiarchus tuberculifer
Myiobius barbatus



Myiodynastes maculatus
Myiopagis gaimardii
Myiornis ecaudatus
Myiozetetes cayanensis
Myiozetetes luteiventris
Myrmeciza atrothorax
Myrmeciza ferruginea
Myrmornis torquata
Myrmothera campanisona
Myrmotherula axillaris
Myrmotherula gutturalis
Myrmotherula longipennis
Myrmotherula menetriesii
Notharchus tectus
Nyctibius griseus
Odontophorus gujanensis
Ornithion inerme
Otus watsonii
Pachyramphus marginatus
Panyptila cayennensis
Patagioenas plumbea
Percnostola leucostigma
Percnostola rufifrons
Phaethornis bourcierii
Phaethornis malaris
Phaethornis ruber
Philydor erythrocercus
Philydor pyrrhodes
Piaya cayana
Piaya melanogaster
Piculus chrysochloros
Piculus flavigula
Piculus rubiginosus
Picumnus exilis
Pionites melanocephala
Pionopsitta caica
Pionus fuscus
Pionus menstruus
Pipra aureola
Pipra erythrocephala
Pipra pipra
Pipra serena
Pitangus sulphuratus
Pithys albifrons
Platyrinchus coronatus
Platyrinchus saturatus
Polioptila plumbea
Polytmus theresiae
Progne chalybea
Psarocolius viridis
Pteroglossus aracari
Pteroglossus viridis
Pulsatrix perspicillata
Querula purpurata
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocaenus melanurus
Rhytipterna simplex
Saltator grossus
Saltator maximus
Sarcoramphus papa
Scaphidura oryzivora
Spizaetus tyrannus
Sporophila castaneiventris
Streptoprocne zonaris
Tachyphonus cristatus
Tachyphonus luctuosus

Tachyphonus surinamus
Tangara chilensis
Tangara mexicana
Tangara punctata
Tangara velia
Thalurania furcata
Thamnomanes ardesiacus
Thamnomanes caesius
Thamnophilus amazonicus
Thamnophilus murinus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Thryothorus coraya
Thryothorus leucotis
Tigrisoma lineatum
Tinamus major
Tityra cayana
Tityra inquisitor
Todirostrum pictum
Tolmomyias assimilis
Tolmomyias poliocephalus
Topaza pella
Touit batavica
Troglodytes aedon
Trogon collaris
Trogon melanurus
Trogon rufus
Trogon violaceus
Trogon viridis
Turdus albicollis
Turdus nudigenis
Tyrannulus elatus
Tyrannus melancholicus
Veniliornis cassini
Vireo olivaceus
Vireolanius leucotis
Volatinia jacarina
Xenops minutus
Xiphorhynchus pardalotus

Animalia/Mammalia

Ametrida centurio
Bradypus tridactylus
Cebus apella
Choloepus didactylus
Chrotopterus auritus
Coendou prehensilis
Cuniculus paca
Dasyprocta leporina
Dasybus kappleri
Dasybus novemcinctus
Dermanura cinerea
Dermanura gnoma
Didelphis marsupialis
Eira barbara
Galictis vittata
Hydrochoerus hydrochaeris
Leopardus pardalis
Leopardus wiedii
Lontra longicaudis
Lophostoma silvicolium
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Myoprocta acouchy
Myrmecophaga tridactyla
Nasua nasua



Noctilio leporinus
Pecari tajacu
Philander opossum
Potos flavus
Prionomys maximus
Procyon cancrivorus
Proechimys cuvieri
Proechimys guyannensis
Puma yagouaroundi
Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurillus pusillus
Sciurus aestuans
Speothos venaticus
Tamandua tetradactyla
Trachops cirrhosus
Vampyroides caraccioli
Vampyrum spectrum

Animalia/Reptilia

Alopoglossus angulatus
Atractus schach
Atractus zidoki
Neusticurus bicarinatus
Siphlophis cervinus