

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

Communes

- Régina
- Roura

Superficie

176567,79 ha

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 rrière 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 ça 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, *Sympmania 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'Amazone 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 plicarachis* et *Rynchosphora 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 populations stables 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 Gymnophione Typhlonectes compressicaudus, le Lézard-caïman (*Crocodylus 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 schistaceus*) 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 violaceus*), 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 tête), de *Lithoxus boujardi*, *Astyanax keithi*, *Nannacara aurocephalus*, *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), Vochsia 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 (Trachycepahlus 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, Lonycteris spurrelli) 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 Mantouri (point B).

E: La limite est inclue les îles du fleuve Approuague jusqu'à la crique Inéri. Elle traverse le fleuve au point B à la pointe de l'île Mantouri 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 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 guianensis

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 consultation 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 consultation 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 consultation 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 consultation 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 consultation 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: CATZEFILIS, 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. Herbier 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 Caribbean. 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. National 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: GOUILLOON B., 1992 - Proposition d'inscription en site RAMSAR - Les marais de Kaw. DRAE.
- Bibliographie: GOUILLOON B., 2001 - Inventaire des sites de reproduction du Coq de roche, *Rupicola rupicola*, sur les montagnes de Roura-Kaw. GEPOG - DIREN.
- Bibliographie: GOUILLOON B. & BETOULLE J.L., 1998 - Etude du peuplement d'oiseaux du site de Camp Caïman - Montagne de Kaw, Guyane française. ONF - Asarco.
- Bibliographie: GOUILLOON 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 consultation 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 Hydereco, 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 Hydereco, 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 Hydereco, 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 Hydereco - 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., Szpigiel 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, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013

Collection: Base AUBLET2, Herbier 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/Catzeffis/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 Hydrexco
 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: Rufray Vincent
 Informateur: TALVY Gregory
 Informateur: TOSTAIN Olivier
 Informateur: Vincent Rufray - 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 rosaedora
Anisacanthus secundus
Annona echinata Dunal
Anthurium moonenii
Aristolochia bukuti
Astrocaryum rodriquesii
Attalea degranneillei (Glassman) Zona
Bauhinia longicuspis
Becquerelia tuberculata
Benjaminia reflexa
Bia lessertiana Baill.
Boehmeria cylindrica (L.) Sw.
Bromelia agavifolia
Bromelia granvillei
Burmannia bicolor Mart.
Bytneria 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 Klotsch
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 leucoptthalmus
Ardisia guianensis (Aubl.) Mez
Aristida torta (Nees) Kunth
Aristolochia cf. stahelii O.C. Schmidt

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Calliandra hymenaeodes</i> (Pers.) Benth.	<i>Bacopa aquatica</i> Aubl.
<i>Canna glauca</i> L.	<i>Bactris campestris</i> Poepp. ex Mart.
<i>Caripa parvifolia</i> Aubl.	<i>Bactris cf. aubletiana</i> Trail
<i>Carapichea guianensis</i> Aubl.	<i>Bactris cf. 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>Codonanthopsis 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>Bisboeckeleria microcephala</i> (Boeckeler) T. Koyama
<i>Coussarea amapaensis</i> Steyermark	<i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston
<i>Coussarea hallei</i>	<i>Bonafousia angulata</i>
<i>Coussarea mapouriooides</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>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
<i>Curarea candicans</i> (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff	<i>Buteo nitidus</i>
<i>Dalechampia attenuistylus</i> Arribalzaga	<i>Buteogallus urubitinga</i>
<i>Dalechampia brevicolumna</i>	<i>Cabomba aquatica</i> Aubl.
<i>Danaea ushana</i> Christenhusz	<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>Calyptracarya bicolor</i> (H. Pfeiff.) Koyama
<i>Disteganthus basilateralis</i>	<i>Calyptracarya poeppigiana</i> Kunth
<i>Doliocarpus 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 plicarachis</i> (Griseb.) Svensson	<i>Caraipa punctulata</i>
<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen	<i>Casearia cf. negrensis</i> Eichler
<i>Enterolobium oldemanii</i>	<i>Cassia spruceana</i> Benth.
<i>Eriocalon melanocephalum</i>	<i>Cassytha filiformis</i> L.
<i>Erisma nitidum</i> DC.	<i>Catasetum cf. 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 aff. pauciradiatus</i>
<i>Ficus maroniensis</i> Benoist	<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe & V.A. Albert
<i>Froesioclao boutelouoides</i>	<i>Chiococca nitida</i>
<i>Geonomia 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 involucrata</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> Klotsch 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>Coriolus 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	

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<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> Steyermark.	<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>Cyclagras 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 maniocensis</i>
<i>Passiflora kawensis</i> Feuillet	<i>Diplasiolejeunea cavifolia</i>
<i>Passiflora rufostipulata</i>	<i>Doliocarpus spraguei</i> Cheesman
<i>Paullinia cf. 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>Duguettia calycina</i> Benoist
<i>Pentascyphus thyrsiflorus</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 hyssopifoloides</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)	<i>Epidendrum carpophorum</i>
<i>C.C. Berg & Heusden</i>	<i>Epidendrum</i> cf. <i>nocturnum</i> Jacq.
<i>Pouteria Aubrevillei</i> Bernardi	<i>Epidendrum</i> groupe <i>difforme</i> Jacq.
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) Dietr.	<i>Epidendrum linearidifforme</i> Hágsater & L. Sánchez
<i>Pouteria retinervis</i>	<i>Episcia xantha</i>
<i>Pouteria rodriquesiana</i>	<i>Eremoluma krukoffii</i>
<i>Pouteria tenuisepala</i>	<i>Eschweilera micrantha</i> (O. Berg) Miers
<i>Pseudolycopodiella meridionalis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) Holub	<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers
<i>Psittacanthus peronopetalus</i> Eichler	<i>Esenbeckia pilocarpoides</i> subsp. <i>pilocarpoides</i>
<i>Psychotria mazaruniensis</i> Standl.	<i>Euterpe oleracea</i>
<i>Psychotria pseudinundata</i> Wernham	<i>Evodianthus funifer</i>
<i>Psychotria pungens</i> Steyermark.	<i>Faramea multiflora</i> A. Rich. ex DC. var. <i>multiflora</i>
<i>Pulcrananthus congestus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke	<i>Felis tigrinus</i>
<i>Qualea rosea</i>	<i>Felis wiedii</i>
<i>Raputia aromatica</i>	<i>Felis yagouaroundi</i>
<i>Rehia nervata</i>	<i>Ficus guianensis</i> Desv. ex Ham.
<i>Rhabdadenia macrostoma</i>	<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.
<i>Rhodostemonodaphne scandens</i> Madriñán	<i>Fluvicola leucocephala</i>
<i>Rhynchospora cajennensis</i>	<i>Forsteronia guyanensis</i>
<i>Rhynchospora curvula</i> Griseb.	

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<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> (Poir.) Kunth
<i>Ruellia</i> sp. nov. (<i>R. uniflora</i>)	<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 cf. 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 acuminate</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 quadrimaculatus</i> quadrimaculata
<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 fluvialis</i> (Aubl.) DC.	<i>Heterotaxis cf. villosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros
<i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.) Sw.	<i>Heterotaxis sp. nov.</i>
<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 phagedaeicus</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 viscose</i> Spruce ex Oliv.	<i>Hyla albopunctata</i> multifasciata
<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>Hypoptyrum jenmanii</i> C.B. Clarke
<i>Vigna trichocarpa</i> (C. Wright) A. Delgado	<i>Hypoptyrum longifolium</i> (Rich.) Nees
<i>Vochysia cayennensis</i> Warm.	<i>Hypoptyrum longifolium</i> (Rich.) Nees subsp. <i>sylvaticum</i> (Poepp. & Kunth ex Kunth) T. Koyama
<i>Vochysia neyratii</i>	<i>Hypoptyrum 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 cf. 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>Irlbachia 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</i> <i>cremersii</i>	<i>Ischnosiphon ursinus</i> L. Andersson
/Equisetopsida	<i>Ixora aluminicola</i> Steyerl.
<i>Habenaria</i> <i>leptostylis</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>Aistogramma gossei</i>	<i>Krobia guianensis</i>
<i>Astronotus ocellatus</i>	<i>Lacmellea aculeata</i> (Ducke) Monach.
<i>Brachyhypopomus brevirostris</i>	<i>Lagenocarpus sabanensis</i> Gilly
<i>Brachyhypopomus pinnicaudatus</i>	<i>Leandra micropetala</i> (Naudin) Cogn.
<i>Chaetobranchus flavesiensis</i>	<i>Leandra rufescens</i> (DC.) Cogn.
<i>Chilodus zunevei</i>	

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Cichlasoma amazonarum</i>	<i>Lepidodactylus groupe wagneri</i>
<i>Corydoras solox</i>	<i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb.
<i>Crenicichla albopunctata</i>	<i>Leptolejeunea obfuscata</i>
<i>Crenicichla johanna</i>	<i>Leucophanes molleri</i>
<i>Hypessobrycon copelandi</i>	<i>Licania alba</i> (Bernoulli) Cuatrec.
<i>Hypessobrycon simulatus</i>	<i>Licania heteromorpha</i> Benth.
<i>Leporinus gossei</i>	<i>Licania macrophylla</i> Benth.
<i>Lithoxus boujardi</i>	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>falcata</i> (Dryand.) Rosenst.
<i>Lithoxus planquettei</i>	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>lancea</i>
<i>Microcharacidium eleotrioides</i>	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>antillensis</i> K.U. Kramer
<i>Moenkhausia aff. grandisquamis</i>	<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.
<i>Nannacara aurocephalus</i>	<i>Lophornis ornata</i>
<i>Pimelodella macturki</i>	<i>Loricaria gr. cataphracta</i>
<i>Rivulus cladophorus</i>	<i>Ludovia lancifolia</i>
<i>Trachelyopterus coriaceus</i>	<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H. Hara
Animalia/Amphibia	<i>Lygodium volubile</i> Sw.
<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	<i>Mabea piriri</i> Aubl.
<i>Atelopus flavescens</i>	<i>Mabea speciosa</i> Müll. Arg. subsp. <i>concolor</i> (Müll. Arg.) Hollander
<i>Atelopus franciscus</i>	<i>Machaerium leiophyllum</i> (DC.) Benth.
<i>Caecilia albiventris</i>	<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Malouetia tamaquarina</i>
<i>Dendropsophus sp. 1</i>	<i>Mansoa kerere</i> (Aubl.) A.H. Gentry
<i>Hyalinobatrachium cappellei</i>	<i>Mapania assimilis</i>
<i>Hyalinobatrachium kawense</i>	<i>Mapania sylvatica</i> Aubl.
<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i>	<i>Marcgravia cf. coriacea</i> Vahl
<i>Hyalinobatrachium tricolor</i>	<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl
<i>Hydrolaetare schmidti</i>	<i>Maripa scandens</i> Aubl.
<i>Hypsiboas dentei</i>	<i>Markea coccinea</i> Rich.
<i>Hypsiboas raniceps</i>	<i>Markea sessiliflora</i> Ducke
<i>Leptodactylus heyeri</i>	<i>Matelea palustris</i> Aubl.
<i>Osteocephalus cabrerai</i>	<i>Mauritia flexuosa</i>
<i>Otophyrine pyburni</i>	<i>Maxillaria alba</i> (Hook.) Lindl.
<i>Scinax jolyi</i>	<i>Maxillaria camaridiiflora</i> Rchb. f.
<i>Scinax proboscideus</i>	<i>Maxillaria cf. rufescens</i> Lindl.
<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	<i>Maxillaria cf. santanae</i> Carnevali & I. Ramírez
Animalia/Aves	<i>Maxillaria discolor</i> (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.
<i>Accipiter bicolor</i>	<i>Maxillaria parviflora</i>
<i>Accipiter poliogaster</i>	<i>Mayaca longipes</i> Mart. ex Seub.
<i>Agamia agami</i>	<i>Maytenus oblongata</i> Reissek
<i>Amazona amazonica</i>	<i>Megarhynchus pitangua</i>
<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Metynnis cf. lippincottianus</i>
<i>Anas discors</i>	<i>Miconia ciliata</i> (Rich.) DC.
<i>Ara ararauna</i>	<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.
<i>Ara manilata</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.
<i>Ara nobilis</i>	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.
<i>Aramus guarauna</i>	<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm.
<i>Ardea alba</i>	<i>Micropalma himantopus</i>
<i>Ardea cocoi</i>	<i>Mikania cf. congesta</i> Kunth
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Moenkhausia colleti</i>
<i>Berlepschia rikeri</i>	<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott
<i>Botaurus pinnatus</i>	<i>Mouriri francavilliana</i>
<i>Bubo virginianus</i>	<i>Moutabea guianensis</i> Aubl.
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Moutabea longifolia</i> Poepp. & Endl.
<i>Buteo albicaudatus</i>	<i>Myrcia pyrifolia</i> (Desv. ex Ham.) Nied.
<i>Buteo albonotatus</i>	<i>Myrcia rupta</i>
<i>Buteo platypterus</i>	<i>Myrmothera campanisoma</i>
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	<i>Nectria brasiliensis</i>
<i>Cairina moschata</i>	<i>Neea cf. ovalifolia</i> Spruce ex Schmidt
<i>Calidris canutus</i>	<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.
<i>Calidris fuscicollis</i>	<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J.A. Schmidt
<i>Calidris himantopus</i>	<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug
<i>Calidris pusilla</i>	<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin
<i>Capsiempis flaveola</i>	<i>Noctilio</i> sp.
<i>Caracara cheriway</i>	<i>Notylia angustifolia</i>
<i>Cercomacra nigrescens</i>	<i>Ocellularia rhodostroma</i>
<i>Charadrius wilsonia</i>	<i>Octomeria exigua</i> C. Schweinf.

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Chondrohierax uncinatus</i>	<i>Odonstostilbe gracilis</i>
<i>Ciconia maguari</i>	<i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müll. Arg.
<i>Circus buffoni</i>	<i>Odontadenia perrottetii</i> (A. DC.) Woodson
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	<i>Odontadenia puncticulosa</i> (Rich.) Pulle
<i>Cochlearius cochlearius</i>	<i>Olyra obliquifolia</i> Steud.
<i>Conirostrum speciosum</i>	<i>Ornithocephalus ciliatus</i>
<i>Contopus albogularis</i>	<i>Orthoclada laxa</i> (Rich.) P. Beauv.
<i>Contopus cooperi</i>	<i>Oryctanthus florulentus</i> (Rich.) Tiegh.
<i>Crax alector</i>	<i>Otus watsoni</i>
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	<i>Ouratea guianensis</i> Aubl.
<i>Daptrius ater</i>	<i>Ouratea impressa</i> (Tiegh.) Lemée
<i>Deconychura longicauda</i>	<i>Ouratea leblondii</i> (Tiegh.) Lemée
<i>Deconychura stictolaema</i>	<i>Pachyptera kerere</i> (Aubl.) Sandwith
<i>Dendrocincla merula</i>	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Vasc. & Franco
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	<i>Palicourea croceoides</i> Desv. ex Ham.
<i>Donacobius atricapillus</i>	<i>Palmorchis pabstii</i>
<i>Egretta caerulea</i>	<i>Paloue guianensis</i> Aubl.
<i>Egretta thula</i>	<i>Panicum cyanescens</i> Nees ex Triniius
<i>Egretta tricolor</i>	<i>Panicum micranthum</i> Kunth
<i>Eudocimus ruber</i>	<i>Panicum nervosum</i> Lam.
<i>Euphonia cyanocephala</i>	<i>Panicum parvifolium</i> Lam.
<i>Eurypyga helias</i>	<i>Panicum stenodes</i> Griseb.
<i>Falco deiroleucus</i>	<i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl.
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Parabignonia steyermarkii</i>
<i>Galbula leucogastra</i>	<i>Paradrymonia densa</i>
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	<i>Parinari campestris</i> Aubl.
<i>Gymnoderus foetidus</i>	<i>Paspalum pulchellum</i> Kunth
<i>Harpia harpyja</i>	<i>Paspalum repens</i>
<i>Heliomaster longirostris</i>	<i>Paspalum serpentinum</i> Hochst. ex Steud.
<i>Heliornis fulica</i>	<i>Passiflora fanchonae</i>
<i>Hylexetastes perrotii</i>	<i>Passiflora nitida</i>
<i>Inezia caudata</i>	<i>Paullinia latifolia</i> Benth. ex Radlk.
<i>Iodopleura fusca</i>	<i>Paypayrola</i> sp. nov.
<i>Ixobrychus exilis</i>	<i>Pecluma pectinata</i> (L.) M.G. Price
<i>Ixobrychus involucris</i>	<i>Pelexia cf. callifera</i> (C. Schweinf.) Garay
<i>Laterallus melanophaius</i>	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.
<i>Lathrotriccus euleri</i>	<i>Perama hirsuta</i> Aubl.
<i>Leucopternis schistacea</i>	<i>Petrea bracteata</i> Steud.
<i>Limosa haemastica</i>	<i>Petrea volubilis</i> L.
<i>Melanerpes candidus</i>	<i>Philodendron billietiae</i>
<i>Micrastur semitorquatus</i>	<i>Philodendron cf. surinamense</i> (Miq.) Engl.
<i>Morphnus guianensis</i>	<i>Philodendron cf. wittianum</i> Engl. sp. nov.
<i>Mycteria americana</i>	<i>Philodendron hylaeae</i> G.S. Bunting
<i>Myiopagis caniceps</i>	<i>Philodendron insigne</i> Schott
<i>Myiopagis flavivertex</i>	<i>Philodendron linnaei</i>
<i>Nasica longirostris</i>	<i>Philodendron ornatum</i> Schott
<i>Nemosia pileata</i>	<i>Philodendron sphalerum</i> Schott
<i>Neocrex erythrops</i>	<i>Philydor pyrrhodes</i>
<i>Neopipo cinnamomea</i>	<i>Phthirusa pycnostachya</i> Eichler
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Picramnia sellowii</i> Planch. subsp. <i>spruceana</i> (Engl.) Thomas
<i>Nyctanassa violacea</i>	<i>Pilocarpus latifolius</i>
<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Pilocarpus racemosus</i> subsp. <i>racemosus</i>
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	<i>Pimeodus cf. blochii</i>
<i>Opisthocomus hoazin</i>	<i>Pionus menstruus</i>
<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Piper anonifolium</i> Kunth
<i>Oryzoborus crassirostris</i>	<i>Piper avellananum</i> (Miq.) C. DC. var. <i>avellananum</i>
<i>Oxyruncus cristatus</i>	<i>Piper bartlingianum</i> (Miq.) C. DC.
<i>Penelope marail</i>	<i>Piper consanguineum</i> Kunth
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	<i>Piper insipiens</i> Trel. & Yunck.
<i>Perisocephalus tricolor</i>	<i>Piper tectoniifolium</i> Kunth
<i>Phaethornis longuemareus</i>	<i>Pitcairnia leprieuri</i>
<i>Phalacrocorax brasiliianus</i>	<i>Pitylus grossus</i>
<i>Piculus rubiginosus</i>	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link
<i>Picumnus cirratus</i>	<i>Plagiochila pittieri</i>
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Platystele ovalifolia</i> (H. Focke) Garay & Dunst.
<i>Piranga flava haemalea</i>	<i>Plurothallis barbulata</i> Lindl.
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Pleurothallis spiculifera</i> Lindl.
<i>Podager nacunda</i>	<i>Polygala adenophora</i> DC.
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Polygonum cf. meisnerianum</i> Cham. & Schldl.
<i>Polytmus guainumbi</i>	<i>Polyporus auriscalpium</i>
<i>Porphyrio flavirostris</i>	<i>Polystachya amazonica</i> Schltr.
<i>Porphyrio martinica</i>	<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb. f.
<i>Porzana flaviventer</i>	<i>Pontederia rotundifolia</i> L. f.
<i>Procnias alba</i>	<i>Porina atrocaerulea</i>
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult. subsp. <i>latifolia</i>
<i>Pygiptila stellaris</i>	<i>Potalia amara</i>
<i>Ramphastos toco</i>	<i>Pouteria grandis</i>
<i>Rostrhamus hamatus</i>	<i>Prestonia marginata</i>
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	<i>Prionolejeunea subobscura</i>
<i>Rupicola rupicola</i>	<i>Protium giganteum</i> Engl.
<i>Saltator coerulescens</i>	<i>Pseudis paradoxus</i>
<i>Sclerurus mexicanus</i>	<i>Psychotria cf. medusula</i> Müll. Arg.
<i>Selenidera culik</i>	<i>Psychotria haematocarpa</i> Standl.
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Schult.) Müll. Arg.
<i>Sporophila plumbea</i>	<i>Psychotria lupulina</i> Benth. subsp. <i>lupulina</i>
<i>Synallaxis macconnelli</i>	<i>Psychotria mapouriooides</i> DC. var. <i>mapouriooides</i>
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	<i>Psychotria myriantha</i> Müll. Arg.
<i>Tangara varia</i>	<i>Psychotria platypoda</i> DC.
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i>	<i>Psychotria urceolata</i>
<i>Threnetes niger</i>	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq. subsp. <i>officinalis</i>
<i>Tolmomyias flavigularis</i>	<i>Pterogonidium pulchellum</i>
<i>Tringa flavipes</i>	<i>Pyrenula massariospora</i>
<i>Tringa melanoleuca</i>	<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.
<i>Tyrannetes virescens</i>	<i>Raddiella esenbeckii</i> (Steud.) C.E. Calderón & Soderstr.
<i>Xenopipo atronitens</i>	<i>Rapatea paludosa</i> Aubl.
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	<i>Renealmia guianensis</i> Maas
<i>Xiphorhynchus oboletus</i>	<i>Renealmia monosperma</i> Miq.
Animalia/Mammalia	<i>Reussia rotundifolia</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Rhizophora racemosa</i> G. Mey.
<i>Anoura geoffroyi</i>	<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Rhynchospora filiformis</i> Vahl
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Rhynchospora gigantea</i> Link
<i>Coendou melanurus</i>	<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.
<i>Didelphis imperfecta</i>	<i>Rineloricaria</i> aff. <i>Platyura</i>
<i>Furipteris horrens</i>	<i>Rinorea amapensis</i> Hekking
<i>Lionycteris spurrelli</i>	<i>Rourea frutescens</i>
<i>Lonchorhina inusitata</i>	<i>Rudgea corniculata</i>
<i>Lophostoma schulzi</i>	<i>Rudgea cornifolia</i> (Kunth) Standl.
<i>Mimon bennettii</i>	<i>Rudgea guyanensis</i> (A. Rich.) Sandwith
<i>Natalus tumidirostris</i>	<i>Ruellia inflata</i> Rich.
<i>Neusticomys oyapocki</i>	<i>Ruellia rubra</i> Aubl.
<i>Odocoileus cariacou</i>	<i>Sabicea amazonensis</i>
<i>Panthera onca</i>	<i>Sabicea cinerea</i> Aubl.
<i>Phyllostomus latifolius</i>	<i>Sacciolepis striata</i> (L.) Nash
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.
<i>Pteronotus gymnonotus</i>	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>
<i>Pteronotus personatus</i>	<i>Sauvagesia sprengelii</i> A. St.-Hil.
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	<i>Scaphidura oryzivora</i>
<i>Pteronura brasiliensis</i>	<i>Scaphyglottis fusiformis</i> (Griseb.) R.E. Schultes
<i>Puma concolor</i>	<i>Scaphyglottis prolifera</i> (Sw.) Cogn.
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Scaphyglottis sickii</i> Pabst
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Schismatoglottis americana</i>
<i>Trichechus manatus</i>	<i>Schlegelia paraensis</i> Ducke
Animalia/Reptilia	<i>Sciaphila albescens</i> Benth.
<i>Caiman crocodilus</i>	<i>Scinax nebulosa</i>
<i>Chelonoidis carbonaria</i>	<i>Scinax rubra</i>
<i>Chelus fimbriata</i>	<i>Scleria cyperina</i> Kunth
<i>Crocodilurus amazonicus</i>	<i>Securidaca paniculata</i> Rich.
<i>Dipsas copei</i>	<i>Selaginella conduplicata</i> Spring
<i>Dracaena guianensis</i>	<i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring
<i>Epictia collaris</i>	<i>Selaginella revoluta</i> Baker
<i>Eunectes deschauenseei</i>	<i>Selysia prunifera</i> (Poep. & Endl.) Cogn.

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Melanosuchus niger</i>	<i>Serpocaulon attenuatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.R. Sm.
<i>Micrurus collaris</i>	<i>Sipanea pratensis</i> Aubl. var. <i>pratensis</i>
<i>Neusticurus rufus</i>	<i>Sobralia sessilis</i>
<i>Peltoccephalus dumerilianus</i>	<i>Souroubea guianensis</i> Aubl.
<i>Podocnemis unifilis</i>	<i>Sphaenorhynchus eurhostus</i>
<i>Thalesius viridis</i>	<i>Stelis argentata</i> Lindl.
<i>Thamnodynastes pallidus</i>	<i>Stelis cf. argentata</i> Lindl.
<i>Tretioscincus agilis</i>	<i>Streptocalyx longifolius</i> (Rudge) Baker
<i>Varzea bistriata</i>	<i>Strutanthus dichotrianthus</i> Eichl.
Animalia/Sarcopterygii	<i>Strychnos cf. hirsuta</i> Spruce ex Benth.
<i>Lepidosiren paradoxa</i>	<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.
Plantae/Dicotyledones	<i>Stylosanthes hispida</i>
<i>Drosera capillaris</i>	<i>Sublegatus modestus</i>
<i>Macrocentrum fasciculatum</i>	<i>Syagrus inajai</i> (Spruce) Becc.
Plantae/Equisetopsida	<i>Symphonia globulifera</i>
<i>Diplacrum capitatum</i>	<i>Tabebuia impetiginosa</i>
<i>Eleocharis microcarpa</i>	<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandwith var. <i>insignis</i>
<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Tapirira guianensis</i>
<i>Notopleura uliginosa</i>	<i>Taxilejeunea densiflora</i>
<i>Pachystachys coccinea</i>	<i>Tectaria trifoliata</i> (L.) Cav.
Plantae/Monocotyledones	<i>Terminalia dichotoma</i> G. Mey.
<i>Bactris nancibaensis</i>	<i>Tetracera tigarea</i> DC.
<i>Disteganthus lateralis</i>	<i>Thelotrema leprieurii</i>
----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Inéri: 25	
/	<i>Thelypteris decussata</i>
<i>Cibianthus sp. nov.</i>	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K. Iwats.
<i>Coussarea hallei</i>	<i>Thelypteris macrophylla</i> (Kunze) C.V. Morton
<i>Disteganthus basilateralis</i>	<i>Theobroma subincanum</i>
<i>Justicia oldemanii</i> Wassh.	<i>Tibouchina aspera</i> Aubl.
<i>Justicia prevostiae</i> Wassh.	<i>Tillandsia anceps</i> G. Lodd.
<i>Mapania assimilis</i>	<i>Tillandsia monadelpha</i>
<i>Matelea grenandii</i> Morillo	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.
<i>Napeanthus jelskii</i>	<i>Tocoyena longiflora</i> Aubl.
<i>Palmorchis prospectorum</i>	<i>Tontelea coriacea</i>
<i>Pelexia callifera</i> (C. Schweinf.) Garay	<i>Topoeba parasitica</i> Aubl.
<i>Philodendron wittianum</i>	<i>Tournefortia melanochaeta</i>
<i>Pulchranthus congestus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke	<i>Tovomita cf. brasiliensis</i> (Mart.) Walp.
<i>Rudgea sandemanii</i> Sandwith	<i>Trametes sagraeana</i>
<i>Satyria cerander</i> (Dunal) A.C. Sm.	<i>Trichomanes botryoides</i>
<i>Triplophyllum angustifolium</i> Holttum	<i>Trichomanes cf. ankersii</i> C. Parker ex Hook. & Grev.
<i>Vanilla grandiflora</i>	<i>Trichomanes diversifrons</i> (Bory) Mett. ex Sadeb.
Animalia/Aves	<i>Trichomanes elegans</i>
<i>Rupicola rupicola</i>	<i>Trichomanes membranaceum</i>
Animalia/Mammalia	<i>Trichomanes pedicellatum</i> Desv.
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Trichosalpinx orbicularis</i> (Lindl.) Luer
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Trigonium acuminatum</i> Bateman ex Lindl.
<i>Didelphis imperfecta</i>	<i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Typhlonectes compressicaudus</i>
<i>Pteronotus gymnonotus</i>	<i>Tyrannus savanna</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rudge) Schott
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Utricularia adpressa</i> Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard
Plantae/Monocotyledones	<i>Utricularia hispida</i> Lam.
<i>Disteganthus lateralis</i>	<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.
----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes inondables de Kaw: 84	
/	<i>Vismia sessilifolia</i> (Aubl.) Choisy
<i>Aeschynomene fluminensis</i>	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.
<i>Bytneria aurantiaca</i> Mildbr.	<i>Votomita guianensis</i>
<i>Ceratopteris pteridoidea</i>	<i>Voyria aurantiaca</i> Splitg.
<i>Dalechampia attenuistylus</i> Armb.	<i>Voyria tenuiflora</i> Griseb.
<i>Ipomoea subrevoluta</i> Choisy	<i>Vriesea pleiosticha</i>
<i>Justicia laevilinguis</i>	<i>Xanthosoma conspurcatum</i>
<i>Ludwigia torulosa</i> (Arn.) H. Hara	<i>Xanthosoma granvillei</i>
<i>Oryza grandiglumis</i>	<i>Xyris fallax</i> Malme
<i>Rhabdadenia macrostoma</i>	<i>Xyris jupicai</i> Rich.
	<i>Xyris laxifolia</i> Mart. var. <i>laxifolia</i>
	<i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth var. <i>paraensis</i>
	/Actinopterygii
	<i>Ancistrus aff. hoplogenys</i>

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

Animalia/Actinopterygii

Acanthodoras cataphractus
Astronotus ocellatus
Chaetobranchus flavescentes
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
Leucopernis schistacea
Micrastur semitorquatus
Morphnus guianensis
Mycteria americana
Myiopagis flavivertex
Opisthomus hoazin
Oryzoborus angolensis
Oryzoborus crassirostris
Penelope marail
Phaethornis longuemareus
Phalacrocorax brasiliensis
Pionopsitta caica
Pluvialis dominica
Podager naevia
Porphyrio flavirostris
Porphyrio martinica
Rorhamphus 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
Vouacapoua americana

/Monocotyledones

Anthurium rubrinervium

Animalia/Actinopterygii

Acestrorhynchus falcatus
Ageneiosus inermis
Astyanax bimaculatus
Batrococcyx raninus
Bryconops affinis
Bryconops caudomaculatus
Callichthys callichthys
Characidium zebra
Charax niger
Charax pauciradiatus
Chasmocranus longior
Cichlasoma bimaculatum
Cleithracara maroni
Copella carsevennensis
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
Metynnis lippincottianus
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia collettii
Moenkhausia grandisquamis
Moenkhausia oligolepis
Moenkhausia surinamensis
Nannostomus beckfordi
Parodon guyanensis
Piabucus dentatus
Pimelodella cristata

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Xiphorhynchus obsoletus

Animalia/Mammalia

Panthera onca

Pteronura brasiliensis

Trichechus manatus

Animalia/Reptilia

Caiman crocodilus

Chelus fimbriata

Crocodilurus amazonicus

Dracaena guianensis

Melanosuchus niger

Peltoccephalus dumerilianus

Podocnemis unifilis

Varzea striata

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

Angélique: 47

/

Boehmeria cylindrica (L.) Sw.

Cissus spinosa Cambess.

Crinum erubescens L. ex Sol.

Eleocharis plicarachis (Griseb.) Svenson

Habenaria longicauda

Habenaria repens

Hippeastrum elegans (Spreng.) H.E. Moore

Ipomoea subrevoluta Choisy

Justicia laevinguis

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 brasiliensis

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 lunigi

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 chiaxtonotus

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 viridis

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 laevinguis
Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara
Passiflora crenata
Rhabdadenia macrostoma
Rhynchospora cajennensis
Rhynchospora triflora Vahl
Sacciolepis angustissima
Utricularia benjaminiiana Oliv.
Utricularia hydrocarpa
Utricularia myriocista A. St.-Hil. & Girard
Websteria confervoides

Animalia/Actinopterygii

Acanthodoras cataphractus

Animalia/Amphibia

Dendropsophus sp. 1
Hyalinobatrachium kawense
Hyalinobatrachium monodolfii
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 brasiliianus
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 haemorrhouss
Calidris alba
Calidris mauri
Calidris melanotos
Calidris minutilla
Campephilus melanoleucus
Campephilus rubricollis
Campostoma oboletum
Campyloterus largipennis
Capito niger
Caprimulgus maculicaudus
Caryothrautes 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 indica
Chlorophanes spiza
Chlorostilbon mellisugus
Chrysolampis mosquitos
Ciconia maguari
Coccycuas 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/Actinoptyergii

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 bistrata

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

Corythopis torquata

Cotinga cayana

Cotinga cotinga

Crotophaga ani

Crotophaga major

Crypturellus cinereus

Crypturellus erythropus

Crypturellus variegatus

Cyanerpes caeruleus

Cyanerpes cyaneus

Cyanocompsa cyanooides

Cyclarhis gujanensis

Cymbilaimus lineatus

Cyphorhinus aradus

Dacnis cayana

Dacnis lineata

Daptrius americanus

Dendrexetastes rufigula

Dendrocicla fuliginosa

Dendrocolaptes certhia

Dendrocolaptes picumnus

Deroptyus accipitrinus

Donacobius atricapillus

Dryocopus lineatus

Elaenia flavogaster

Elanoides forficatus

Eucometis penicillata

Euphonia cayennensis

Euphonia chlorotica

Euphonia chrysopasta

Euphonia minuta

Euphonia violacea

Falco peregrinus

Falco rufigularis

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

Glyphorynchus spirurus

Grallaria varia

Gymnopithys rufigula

Harpagus bidentatus

Harpagus diodon

Heliothryx 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 rodriquesii</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>Lanius fulvus</i>
<i>Carapichea guianensis</i> Aubl.	<i>Laniocera hypopyrrha</i>
<i>Cayaponia tessmannii</i>	<i>Laterallus exilis</i>
<i>Combretum rohrii</i>	<i>Legatus leucophaius</i>
<i>Couepia magnoliifolia</i> Benth. ex Hook. f.	<i>Leistes militaris</i>
<i>Coussarea amapaensis</i> Steyermark.	<i>Leptodon cayanensis</i>
<i>Coussarea hallei</i>	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>
<i>Coussarea mapouriooides</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>Leucopernis albicollis</i>
<i>Dimorphandra polyandra</i> Benoist	<i>Leucopernis 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>Megacyrle 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 gilvicollis</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>Microcerulus bambla</i>
<i>Humiriastrum 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> Steyermark.	<i>Myiopagis gaimardi</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 cf. 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 thyrsiflorus</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)	<i>Pachyramphus minor</i>
<i>C.C. Berg & Heusden</i>	<i>Pachyramphus polychoterus</i>
<i>Pouteria aubrevillei</i> Bernardi	<i>Pachyramphus rufus</i>
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) Dietr.	<i>Pandion haliaetus</i>
<i>Pouteria retinervis</i>	<i>Panyptila cayennensis</i>
<i>Pouteria rodriquesiana</i>	<i>Parkesia noveboracensis</i>
<i>Pouteria tenuisepala</i>	<i>Patagioenas cayennensis</i>
<i>Pseudolycopodiella meridionalis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) Holub	<i>Patagioenas plumbea</i>
<i>Psittacanthus peronopetalus</i> Eichler	<i>Patagioenas speciosa</i>
<i>Psychotria pseuduinundata</i> Wernham	<i>Patagioenas subvinacea</i>
<i>Psychotria pungens</i> Steyermark.	<i>Percnostola leucostigma</i>
<i>Pulchranthus congestus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke	<i>Percnostola rufifrons</i>
<i>Qualea rosea</i>	<i>Phaethornis bourcieri</i>
<i>Raputia aromatica</i>	<i>Phaethornis malaris</i>
<i>Rehia nervata</i>	<i>Phaethornis ruber</i>
<i>Rhabdadenia macrostoma</i>	<i>Phaethornis superciliosus</i>
<i>Rhynchospora curvula</i> Griseb.	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>
<i>Rudgea glomerulata</i> Zappi	<i>Philohydor lictor</i>
<i>Rudgea graciliflora</i> Standl.	<i>Philydor erythrocercus</i>
<i>Ruellia</i> sp. nov. (R. 'uniflora')	<i>Philydor pyrrhodes</i>
<i>Sacciolepis angustissima</i>	<i>Philydor ruficaudatus</i>
<i>Salacia multiflora</i> (Lam.) DC. subsp. <i>mucronata</i> (Rusby) Mennega	<i>Phoenicircus carnifex</i>
<i>Satyria cerander</i> (Dunal) A.C. Sm.	<i>Phoenicopterus ruber</i>
<i>Securidaca calophylla</i> (Poepp.) S.F. Blake	<i>Piaya cayana</i>
<i>Securidaca retusa</i> Benth.	<i>Piaya melanogaster</i>
<i>Securidaca spinifex</i> Sandwith	<i>Piaya minuta</i>
<i>Smilax pseudosyphilitica</i>	<i>Piculus chrysochloros</i>
<i>Swartzia aptera</i> DC.	<i>Piculus flavigula</i>
<i>Tragia lessertiana</i>	<i>Piculus rubiginosus</i>
<i>Utricularia nana</i> A. St.-Hil. & Girard	<i>Picumnus exilis</i>
<i>Utricularia viscose</i> Spruce ex Oliv.	<i>Picumnus minutissimus</i>
<i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Lindl.) Soto Arenas	<i>Picumnus spilogaster</i>
<i>Vochysia cayennensis</i> Warm.	<i>Pionites melanocephala</i>
<i>Vochysia neyratii</i>	<i>Pionopsitta caica</i>
<i>Vochysia speciosa</i> Warm.	<i>Pionus fuscus</i>
<i>Xanthosoma acutum</i> E.G. Gonç.	<i>Pionus menstruus</i>
<i>Xyris guianensis</i> Steud.	<i>Pipra aureola</i>
/Dicotyledones	<i>Pipra erythrocephala</i>
<i>Aristolochia cremersii</i>	<i>Pipra pipra</i>
Animalia/Actinopterygii	<i>Pipra serena</i>
<i>Apiogramma gossei</i>	<i>Piprites chloris</i>
<i>Corydoras solo</i>	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Hypseobrycon copelandi</i>	<i>Pithys albifrons</i>
<i>Hypseobrycon simulatus</i>	<i>Platyrinchus coronatus</i>
<i>Lithoxus planquettei</i>	<i>Platyrinchus mystaceus</i>
<i>Microcharacidium eleotrioides</i>	<i>Platyrinchus saturatus</i>
<i>Nannacara aurocephalus</i>	<i>Pluvialis squatarola</i>
Animalia/Amphibia	<i>Podilymbus podiceps</i>
<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	<i>Polioptila plumbea</i>
<i>Atelopus flavescens</i>	<i>Polytmus theresiae</i>

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Atelopus franciscus
Caecilia albiventris
Dendrobates tinctorius
Dendropsophus sp. 1
Hyalinobatrachium cappellei
Hyalinobatrachium kawense
Hyalinobatrachium monodolfii
Hyalinobatrachium tricolor
Hypsiboas dentei
Leptodactylus heyieri
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
Tyrannetes virescens
Xenopipo atronitens

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Coendou melanurus
Didelphis imperfecta
Furipteris 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 acuflavida eurygnathia
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

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<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 gymnonotus</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 rufus</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 hystrrix</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 silvicolum
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Micronycteris microtis
Myoprocta acouchy
Myotis nigricans
Myrmecophaga tridactyla
Nasua nasua
Noctilio leporinus
Pecari tajacu
Pteropteryx 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
Vampyrodes 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 bobdaerti
Mesoclemmys gibba
Micrurus surinamensis
Neusticurus bicarinatus
Oxybelis aeneus
Paleosuchus palpebrosus
Paleosuchus trigonatus
Platemys platycephala
Pseudoeryx plicatilis

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



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 mapouriooides

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 Féé

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

Bisboeckeleria microcephala (Boeckeler) T. Koyama

Bolbitis semipinnatifida (Fée) Alston

Bonaousia siphilitica (L. f.) L. Allorge

Calycorectes grandifolius O. Berg

Calyptrocarya poepigiana Kunth

Campyloneurum repens (Aubl.) C. Presl

Capirona decorticans Spruce

Casearia cf. negrensis Eichler

Clidemia conglobata DC.

Clidemia involucrata DC.

Clidemia japurensis DC.

Columnea calotricha Donn. Sm.

Columnea 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.

Geonomia baculifera

Geonomia deversa (Poit.) Kunth
Geonomia umbraculiformis
Heliconia acuminate 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 alopecuroides (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 avellananum (Miq.) C. DC. var. *avellananum*
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.
Quarariblea guianensis Aubl.
Rapatea paludosa Aubl.

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



- 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
Selsysia 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
Naufragium pictum
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 mapouriooides
Rhipsalis baccifera
Trichomanes pinnatum

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



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
Hoplerythrinus 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 Anglaise: 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
Irlbachia 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. & Schltdl.

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.

Topoeba 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 rodwayi

*Himatanthus bracteatus (A. DC.) Woodson var. *bracteatus**

Hirtella paniculata Sw.

*Humiria balsamifera Aubl. var. *balsamifera**

Hypolytrum pulchrum (Rudge) H. Pfeiff.

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



- Ilex guianensis* (Aubl.) Kuntze
Ilex laureola Triana
Krobia guianensis
Lagenocarpus sabaensis 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.
Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.
Xyris fallax Malmé
Xyris jupicai Rich.
Xyris laxifolia Mart. var. *laxifolia*
Xyris paraensis Poepp. ex Kunth var. *paraensis*
- Animalia/Actinopterygii**
- Bryconops affinis*
Bryconops caudomaculatus
Copella carsevennensis
Electrophorus electricus
Helogenes marmoratus
Hemigrammus guyanensis
Hemigrammus unilineatus
Hoplipteryrinus unitaeniatus
Hoplias malabaricus
Jupiaba keithi
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia grandisquamis
Moenkhausia oligolepis

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Moenkhausia surinamensis

Piabucus dentatus

Pimelodella cristata

Pyrrhulina filamentosa

Rivulus agilae

Rivulus geayi

Rivulus igneus

Rivulus xiphidius

Sternopygus macrurus

Animalia/Aves

Anthracothorax viridis

Bucco tamatia

Buteo magnirostris

Chlorostilbon mellisugus

Chrysolampis mosquitos

Cyanerpes cyaneus

Elaenia flavogaster

Icterus cayanensis

Myiarchus ferox

Patagioenas cayennensis

Patagioenas speciosa

Schistochlamys melanopis

Animalia/Elasmobranchii

Potamotrygon hystriculus

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 oyapoca

Cyathea spectabilis

Cyphocharax niger

Dasyprocta agouti

Davilla nitida

Dioscorea manicorensis

Drymonia psilocalyx

Episcia xantha

Eremoloma krukoffii

Esenbeckia pilocarpoides subsp. pilocarpoides

Felis tigrinus

Felis wieddii
Felis yagouaroundi
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 leprieurii
Pouteria grandis
Prestonia marginata
Psychotria urceolata
Sabicea amazonensis
Schismatoglottis americana
Tabebuia impetiginosa
Thelypteris decussata
Theobroma subincanum
Tontelea coriacea
Tournefortia melanochaeta
Trichomanes botryooides
Typhlonectes compressicaudus
Xanthosoma conspurcatum
/Actinopterygii
Krobia aff. guianensis sp1
/Aves
Hylexetastes perrotii
/Dicotyledones
Faramea lourteigiana
Vouacapoua americana
Animalia/Actinopterygii
Acestrorhynchus falcatus
Batrocoglanius raninus
Bryconops affinis
Bryconops caudomaculatus
Callichthys callichthys
Characidium zebra
Chasmocranus longior
Cleithracara maronii
Copella carsevennensis
Crenicichla saxatilis
Eigenmannia virescens
Erythrinus erythrinus
Gasteropelecus sternicla
Gymnotus anguillaris
Gymnotus carapo
Helogenes marmoratus
Hemigrammus boesemani
Hemigrammus guyanensis
Hemigrammus ocellifer
Hemigrammus rodwayi
Hemigrammus unilineatus
Hopliodon unitaeniatus
Hoplias malabaricus
Hypopomus artedi
Ituglanis amazonicus
Jupiaba abramoides
Leporinus granti
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia colletti

Moenkhausia grandisquamis

Moenkhausia oligolepis

Moenkhausia surinamensis

Pimelodella cristata

Polycentrus schomburgkii

Poptella brevispinosa

Pyrrhulina filamentosa

Rhamdia quelen

Rivulus geayi

Rivulus igneus

Rivulus xiphidius

Sternopygus macrurus

Tatia intermedia

Animalia/Amphibia

Allophryne ruthveni

Dendropsophus brevifrons

Leptodactylus andreae

Rhinatremma 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 haemorrhoous

Campephilus melanoleucus

Campephilus rubricollis

Camptostoma obsoletum

Campylorhynchus largipennis

Capito niger

Caryothrautes canadensis

Cathartes aura

Cathartes melambrotus

Celeus elegans

Celeus torquatus

Celeus undatus

Cercomacra cinerascens

Chaetura chapmani

Chaetura spinicauda

Chloroceryle aenea

Chloroceryle americana

Chloroceryle indica

Chlorophanes spiza

Coereba flaveola

Columbina talpacoti

Conopias parva

Coragyps atratus

Corapipo gutturalis

Cotinga cayana

Cotinga cotinga

Crotophaga ani

Crypturellus cinereus

Crypturellus variegatus

Cyanerpes caeruleus

Cyanocompsa cyanooides

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
Glyphorynchus spirurus
Gymnopithys rufigula
Harpagus bidentatus
Harpagus diodon
Heliothryx 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
Lanius fulvus
Laniocera hypopyrrha
Legatus leucophaius
Leptodon cayanensis
Leptotila rufaxilla
Leucopeternis albicollis
Leucopeternis melanops
Lipaugs vociferans
Lophornis ornatus
Lophostrix cristata
Lophotriccus galeatus
Lurocalis semitorquatus
Malacoptila fusca
Manacus manacus
Melanerpes cruentatus
Micrastur gilvicollis
Micrastur mirandollei
Microbates collaris
Microcerulus 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 bourcieri
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

Dasypus kappleri

Dasypus novemcinctus

Dermanura cinerea

Dermanura gnoma

Didelphis marsupialis

Eira barbara

Galictis vittata

Hydrochoerus hydrochaeris

Leopardus pardalis

Leopardus wiedii

Lontra longicaudis

Lophostoma silvicolum

Mazama americana

Mazama nemorivaga

Myoprocta acouchy

Myrmecophaga tridactyla

Nasua nasua

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

Animalia/Reptilia

Alopoglossus angulatus
Atractus schach
Atractus zidoki
Neusticurus bicarinatus
Siphlophis cervinus