

Type: 2

Criques Kourouaï, Kapiri et Païra

n° régional: 00270000
n° national: 030120024

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

La ZNIEFF de type I « Crique Païra » présente un intérêt équivalent à la ZNIEFF de type II « Crique Kourouaï et Kapiri ». La crique Païra se déversant dans la crique Kourouaï, nous proposons de fusionner ces deux ZNIEFF et de supprimer la ZNIEFF « Crique Païra ». Les contours ont été modifiés afin de prendre en compte les limites de bassin versant de ces criques. De plus, biogéographiquement, la savane-roche Virginie faisant partie du même complexe écologique, elle a été englobée dans la ZNIEFF de type II.

Les données d'inventaire de la crique Païra seront intégrées au descriptif du nouveau zonage ZNIEFF.

Sources cartographiques:

La modernisation du zonage a été réalisée en se basant sur la limite de bassin versant de ces trois criques (BD Carthage, 2009).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 9

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 16

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 20

Localisation

Relations type I/II

1 - Savane-roche Virginie

Superficie

47642,9 ha

Communes

Ouanary
Régina
Saint-Georges

Altitude(s)

De 8m à 195m

Commentaire général

La ZNIEFF des "Criques Kourouaï, Kapiri et Païra" (type II) se situe au sud/sud-est de Régina, orientée perpendiculairement à l'axe Régina - Saint-Georges, dans l'interfluve entre l'Approuague et l'Oyapock. Elle intègre la ZNIEFF de type I de la "Savane-roche Virginie".

Il s'agit d'un vaste massif forestier, dans un des secteurs les plus arrosés de Guyane. Cette zone représente un maillon biogéographique important entre le bassin versant de la crique Mataroni et le prolongement du massif forestier vers l'océan au nord-est.

Une forêt primaire de terre ferme recouvre les collines sur socle granitique, présentant ainsi un modelé typique en demi-orange dont la maille est soulignée par les criques. Les habitats déterminants de cette ZNIEFF correspondent aux forêts ripicoles, forêts marécageuses et pinotières des larges flats du réseau hydrographique. Elles se développent sur des sols hydromorphes temporairement et partiellement exondés. Les espèces les plus caractéristiques sont le palmier pinot (*Euterpe oleracea*), le yayamadou-marécage (*Virola surinamensis*), le manil (*Symphonia globulifera*), le moutouchi-marécage (*Pterocarpus officinalis*), le Carapa (*Carapa guianensis*), et en sous-bois, marquant la physionomie, le palmier Toulouri (*Manicaria saccifera*), ainsi que de nombreuses fougères et monocotylédones.

L'exceptionnelle richesse des forêts inondables et marécageuses de ces bassins versants a été démontrée. Près de la moitié de toutes les espèces inféodées à ces milieux en Guyane sont présentes le long des criques de ce secteur.

Une centaine de plantes déterminantes sont ainsi repérées sur ce vaste zonage.

Parmi les espèces les plus remarquables se distinguent plusieurs plantes forestières particulièrement rares en Guyane : *Paradrymonia ciliosa* (Gesneriaceae), *Guatteria anteridifera* (Annonaceae), *Malouetia guianensis* (Apocynaceae), *Philodendron carinatum* (Araceae), *Gymnosiphon capitatus* (Burmanniaceae), *Acioa guianensis* (Chrysobalanaceae), *Licania latistipula* (Chrysobalanaceae), *Tovomitia wedelliana* (Clusiaceae), *Eschweilera squamata* (Lecythidaceae), *Catostemma commune* (Malvaceae), *Moutabea arianae* (Polygalaceae), *Stachyarrhena acuminata* (Rubiaceae), *Hortia excelsa* (Rutaceae), *Pradosia huberi* (Sapotaceae), *Pouteria maxima* (Sapotaceae).

La grande faune présente dans cette ZNIEFF des populations en bonne santé en raison des vastes étendues forestières inaccessibles : Tapir (*Tapirus terrestris*), Pécar à lèvres blanches (*Tayassu pecari*), Atèle (*Ateles paniscus*), Jaguar

(Panthera onca), Hocco alector (Crax alector).

La faune déterminante liée aux milieux ripicoles et marécageux est particulièrement bien représentée : Loutre géante (Pteronura brasiliensis), Héron coiffé (Ptilerodius pileatus), Caracara noir (Daptrius ater), Ara vert (Ara severa), Grimpar strié (Xiphorhynchus obsoletus), Ermite d'Antonie (Threnetes niger).

Une population d'Hoazins huppés (Opisthocomus hoatzin) propre aux rives de la haute Kourouaï a été observée.

Notons encore que les forêts marécageuses jouent un rôle important dans l'accueil des grands oiseaux frugivores lors de leurs mouvements saisonniers.

Le peuplement d'oiseaux présentant les cortèges caractéristiques des forêts primaires de terre ferme de l'intérieur est également signe d'un secteur forestier riche et bien conservé : Harpie féroce (Harpia harpyja), Harpie huppée (Morphnus guianensis), Grimpar à menton blanc (Dendrocicla merula), Tangara cyanictère (Cyanicterus cyanicterus), Anabate rubigineux (Automolus rubiginosus), Amazone de Dufresne (Amazona dufresniana), Troglodyte à poitrine blanche (Henicorhina leucosticta).

En ce qui concerne l'herpétofaune, plusieurs espèces déterminantes sont également inventoriées dans ces secteurs forestiers : Atelopus franciscus, Atelopus flavescens, Otophyrne pyburni, Hysiboas dentei, Leptodactylus myersi.

Enfin des inventaires ichthyologiques mettent en évidence la fréquentation de ces rivières par des espèces déterminantes : Hyphessobrycon simulatus, Pseudoplatystoma fasciatum.

Cette ZNIEFF est traversée par l'axe routier Régina/Saint-Georges, risquant à terme d'ouvrir la zone à une pression de chasse importante menaçant l'intégrité de l'écosystème. Celle-ci est également menacée localement le long de la Kourouaï par des activités d'orpaillage.

La zone est concernée par plusieurs forêts aménagées de l'ONF.

Remarquons enfin l'existence d'une montagne couronnée le long de la crique Kapiri, présentant un grand intérêt archéologique.

Bilan des connaissances

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

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est délimitée de la manière suivante :

N, E, S: Depuis la RN2 (point A), le zonage est délimité par le bassin versant de ces trois criques dont l'exutoire se situe sur la Kourouaï, au niveau de l'embouchure de la crique Fromager.

W: Du sud au point B, la limite suit toujours le bassin versant. Au point B, elle rejoint un affluent de la Mataroni et descend ce cours d'eau jusqu'au point C. Puis elle emprunte un affluent de la rive droite jusqu'au point E puis longe le bras jusqu'à la confluence suivante (point F). La limite prend l'affluent en rive droite jusqu'au point G. Elle prend le talweg pour rejoindre un affluent de la crique Chauve-Souris au point H, descend celui-ci pour rejoindre la crique Chauve-Souris (point I) et remonte cette dernière jusqu'à la RN2 (point A).

Coordonnées des points mentionnés WGS84, UTM 22 nord:

A (374418m; 463512m) - B (372203m; 462609m) - C (369406m; 465630m) - D (369794m; 465827m) - E (371083m; 465404m) - F (371592m; 464610m) - G (372391m; 464449m) - H (372678m; 464631m) - I (373136m; 465327m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Bords de routes et de pistes
 Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
 Forêts denses sempervirentes humides de basse altitude de Guyane < 500 m
 Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane
 Forêts inondables et forêts sur flats
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane
 Forêts ripicoles

Géomorphologie

Affleurement rocheux
 Colline
 Lit majeur
 Plaine, bassin
 Rivière, fleuve

Friches et brousses
Lits des rivières et des criques tropicales

Statuts de propriété

Domaine de l'état
Propriété d'une association, groupement ou société

Mesures de protection

Protections réglementaires nationales
Forêt domaniale

Facteurs d'évolution

Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds
Extraction de matériaux
Route
Pollutions et nuisances
Rejets de substances polluantes dans les eaux
Pratiques liées aux loisirs
Chasse

Critères d'intérêt

Intérêts fonctionnels
Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
Intérêts patrimoniaux
Faunistique
Poissons
Mammifères
Oiseaux
Ecologique

Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.
Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.
Bibliographie: Blanc M, 2011 - Inventaire herpéthologique de la ZNIEFF "Criques Kourouaï, Kapiri et Païra" - DEAL Guyane
Bibliographie: DIREN Guyane, 1992 - Fiche Znieff antérieure de 1992
Bibliographie: DIREN Guyane, 1997 - Fichier ZNIEFF/ Faune informatisé.
Bibliographie: GROUPE d'ETUDE et de PROTECTION des OISEAUX de GUYANE, 2001 - Base de données Alapi.
Bibliographie: HOFF M., CREMERS G. & GRANVILLE J.-J. de, 1995 - Florule des inselbergs de Guyane. Multigr. Institut de Botanique, Strasbourg: 32 p.
Bibliographie: KEITH P., LE BAIL P.Y. & PLANQUETTE P., 1996 - et 2000.- Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (tome1 et 2) - Patrimoines Naturels, MNHN, 43(I) : 1-286.
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: LESCURE J. & MARTY C., 2000 - Atlas des amphibiens de Guyane. MNHN.
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.
Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Claessens O.)
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Clément M.)
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fortune O. & Delafosse I.)
Collection: Base de données ZNIEFF 2003 - Modernisation des ZNIEFF de Guyane - BRL
Collection: Données association Kwata - 2010
Collection: GEPOG - Base de donnée Alapi
Informateur: BLANC Michel
Informateur: GEPOG - Faune-Guyane
Informateur: GOGUILLON Bertrand
Informateur: Le Reun S. (Laboratoire Hydreco)
Informateur: NOLIBOS Isabelle
Informateur: TOSTAIN Olivier, THIOLLAY Jean-Marc

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 153

/

Actia guianensis Aubl.
Actinostachys subtrijuga (Mart.) C. Presl

==> Nombre espèces non déterminantes: 217

/

Ancistrus hoplogenyus

Aechmea egeriana
Aechmea polyantha E. Pereira & Reitz
Allophylus angustatus (Triana & Planch.) Radlk.
Allophylus latifolius Huber
Anacardium amapaense
Bromelia granvillei
Calathea dilabens
Calathea squarrosa
Carapichea ligularis (Rudge) Delprete
Catostemma commune Sandwith
Cecropia distachya
Ceratosanthes palmata
Chrysophyllum durifrutum (W. Rodrigues) T.D. Penn.
Coussapoa leprieurii Benoist
Crudia tomentosa
Cuphea blackii Lourteig
Cyrtopodium andersonii
Daphnopsis granvillei Barringer
Dicorynia guianensis
Dieffenbachia parvifolia Engl.
Dioscorea pubescens Poir.
Diospyros cavalcantei Sothers
Elaphoglossum obovatum Mickel
Ernestia confertiflora
Ernestia granvillei
Erythroxyllum ligustrinum
Eschweilera squamata
Ficus cremersii
Guarea michel-moddei
Guatteria anteridifera Scharf & Maas
Gurania brevipedunculata Cogn.
Gymnosiphon capitatus (Benth.) Urb.
Heisteria barbata Cuatrec.
Heliconia dasyantha
Hortia excelsa Ducke
Huberodendron swietenoides (Gleason) Ducke
Humiriastrum subcrenatum (Benth.) Cuatrec.
Hymenolobium flavum Kleinhoonte
Inga grandiflora Ducke
Inga virgultosa (Vahl) Desv.
Ipomoea leprieurii
Ixora pubescens Willd. ex Schult. & Schult. f.
Justicia prevostiae Wassh.
Lecythis persistens Sagot subsp. *aurantiaca* S.A. Mori
Licania latistipula Prance
Licania parvifructa Fanshawe & Maguire
Macrolobium campestre Huber
Malouetia guianensis (Aubl.) Miers
Mapania effusa (C.B. Clarke) T. Koyama
Matayba stenodictya Radlk.
Matelea sastrei
Micropholis mensalis (Baehni) Aubrév.
Moutabea arianae Jans.-Jac. & Maas
Panicum rivale Swallen
Paradrymonia ciliosa
Paullinia plagioptera Radlk.
Pausandra fordii Secco
Philodendron carinatum E.G. Gonçalves
Portulaca sedifolia N.E. Br.
Pouteria aubrevillei Bernardi
Pouteria macrocarpa (Mart.) Diétr.
Pouteria maxima T.D. Penn.
Pradosia huberi
Psittacanthus clusiifolius Eichler
Psittacanthus peronopetalus Eichler
Psychotria pungens Steyererm.
Qualea tricolor Benoist

Ara chloroptera
Calathea erecta
Cercosaura sp.
Dasyprocta agouti
Dendropsophus sp.1
Dichaea rendlei
Disteganthus basilateralis
Eleutherodactylus nov.-sp.
Epidendrum carpophorum
Epidobates ventrimaculatus
Episcia xantha
Felis tigrinus
Geonoma piscicauda
Guadua macrostachya
Gurania bignoniacea
Inga melinonis
Inga tubaeformis
Jubiaba abramoides
Lecythis pneumatophora
Leptodactylus gr. *wagneri* B
Leptodactylus gr. *wagneri* C
Micropholis cayennensis
Mouriri francavillana
Myrmotherea campanisoma
Octomeria deltoglossa
Ossaea coarctiflora
Otophryne robusta
Paepalanthus oyapokensis
Palmorchis prospectorum
Philydor pyrrodes
Pimelodus cf. *blochii*
Pitcairnia leprieurii
Pitylus grossus
Pouteria rodriguesiana
Pouteria williamii
Psychotria urceolata
Rhinella castaneotica
Rineloricaria stewarti
Rourea frutescens
Rudgea quadrifolia
Swartzia prouaensis (Aubl.) Amshoff
Theobroma subincanum

/Actinopterygii

Krobia aff. *guianensis* sp1

/Dicotyledones

Couratari guianensis
Faramea lourteigiana
Vouacapoua americana

Animalia/Actinopterygii

Acestrorhynchus falcatus
Ageneiosus inermis
Batrochoglanis raninus
Brachyhypopomus beebei
Bryconops caudomaculatus
Characidium zebra
Charax aff. *pauciradiatus*
Cleithracara maronii
Copella carsevennensis
Corydoras aeneus
Crenicichla saxatilis
Doras carinatus
Eigenmannia virescens
Eleotris pisonis
Gasteropelecus sternicla
Gymnotus anguillaris



Quiina sessilis Choisy
Raputia aromatica
Rhodostemonodaphne elephantopus
Rhynchospora subdicephala
Rinorea pectino-squamata
Rudgea graciliflora Standl.
Satyria cerander (Dunal) A.C. Sm.
Sauvagesia tafelbergensis
Schizaea fluminensis Miens ex J.W. Sturm
Selaginella falcata (P. Beauv.) Spring
Selaginella sandwithii Alston
Sipanea wilson-brownei R.S. Cowan
Stachyarrhena acuminata Standl.
Stelestylis surinamensis Harling
Swartzia aptera DC.
Swartzia canescens B.M. Torke
Tovomita wedelliana Planch. & Triana
Trichomanes polypodioides
Voyria flavescens Griseb.

/Equisetopsida

Ichthyothere davidsei
Ichthyothere granvillei

Animalia/Actinopterygii

Cetopsidium orientale
Hyphessobrycon simulatus
Lithoxus boujardi
Nannacara aureocephalus
Pseudoplatystoma fasciatum

Animalia/Amphibia

Anomaloglossus degranvillei
Atelopus flavescens
Atelopus franciscus
Dendropsophus sp. 1
Eleutherodactylus gutturalis
Hypsiboas dentei
Leptodactylus myersi
Osteocephalus buckleyi
Otophryne pyburni

Animalia/Aves

Amazona dufresniana
Ara severa
Automolus rubiginosus
Contopus cooperi
Crax alector
Cyanicterus cyanicterus
Daptrius ater
Dendrocincla merula
Falco deiroleucus
Galbula leucogastra
Harpia harpyja
Heliomaster longirostris
Henicorhina leucosticta
Morphnus guianensis
Notharchus macrorhynchos
Onychorhynchus coronatus
Opisthocomus hoazin
Oryzoborus angolensis
Pachyramphus surinamus
Penelope marail
Periporphyrus erythromelas
Perissocephalus tricolor
Pilherodius pileatus
Pionopsitta caica
Polioptila guianensis
Psophia crepitans
Rupicola rupicola

Gymnotus carapo
Helogenes marmoratus
Hemigrammus boesemani
Hemigrammus ocellifer
Hemigrammus unilineatus
Hoplias aimara
Hoplias malabaricus
Hypopomus artedi
Leporinus granti
Megalechis thoracata
Micropoecilia parae
Moenkhausia oligolepis
Piabucus dentatus
Pimelodella cristata
Poptella brevispina
Pristella maxillaris
Pristobrycon eigenmanni
Pyrrhulina filamentosa
Rhamdia quelen
Rivulus geayi
Rivulus lungi
Rivulus xiphioides
Sternopygus macrurus
Tatia intermedia

Animalia/Amphibia

Allobates femoralis
Allophryne ruthveni
Ameerega hahneli
Anomaloglossus baeobatrachus
Chiasmocleis hudsoni
Dendrophryniscus minutus
Dendropsophus leucophyllatus
Dendropsophus minutus
Eleutherodactylus chiastonotus
Eleutherodactylus inguinalis
Eleutherodactylus marmoratus
Eleutherodactylus zeuctotylus
Hyalinobatrachium mondolfii
Hyalinobatrachium taylori
Hypsiboas boans
Hypsiboas calcaratus
Hypsiboas cinerascens
Hypsiboas fasciatus
Hypsiboas geographicus
Leptodactylus andreae
Leptodactylus hylaedactylus
Leptodactylus knudseni
Leptodactylus lineatus
Leptodactylus rhodomystax
Lithobates palmipes
Osteocephalus leprieurii
Osteocephalus oophagus
Osteocephalus taurinus
Phyllomedusa bicolor
Phyllomedusa tomopterna
Phyllomedusa vaillantii
Ranitomeya ventrimaculata
Rhinella margaritifera
Rhinella marina
Scinax ruber
Teratohyla midas
Trachycephalus hadroceps
Trachycephalus resinifictrix
Vitreorana oyampiensis

Animalia/Aves

Amazona farinosa

Selenidera culik
Spizastur melanoleucus
Tachyphonus phoenicius
Threnetes niger
Tyrannetes virescens
Xiphorhynchus obsoletus

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Neacomys dubosti
Panthera onca
Pithecia pithecia
Pteronura brasiliensis
Tapirus terrestris
Tayassu pecari

Animalia/Reptilia

Cercosaura argulus
Rhinobothryum lentiginosum

Plantae/Dicotyledones

Macrocentrum fasciculatum
Unonopsis glaucopetala

Plantae/Equisetopsida

Calliandra surinamensis

Plantae/Monocotyledones

Disteganthus lateralis
Kegeliella houtteana

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savane-roche
 Virginie: 81

/

Acioa guianensis Aubl.
Actinostachys subtrijuga (Mart.) C. Presl
Aechmea egleriana
Aechmea polyantha E. Pereira & Reitz
Allophylus angustatus (Triana & Planch.) Radlk.
Allophylus latifolius Huber
Bromelia granvillei
Calathea squarrosa
Carapichea ligularis (Rudge) Delprete
Cecropia distachya
Ceratosanthes palmata
Chrysophyllum durifrutum (W. Rodrigues) T.D. Penn.
Cuphea blackii Lourteig
Cyrtopodium andersonii
Daphnopsis granvillei Barringer
Dioscorea pubescens Poir.
Elaphoglossum obovatum Mickel
Ernestia confertiflora
Ernestia granvillei
Erythroxylum ligustrinum
Eschweilera squamata
Ficus cremersii
Guarea michel-moddei
Guatteria anteridifera Scharf & Maas
Gymnosiphon capitatus (Benth.) Urb.
Heisteria barbata Cuatrec.
Hortia excelsa Ducke
Inga grandiflora Ducke
Inga virgultosa (Vahl) Desv.
Ipomoea leprieurii
Licania parvifruca Fanshawe & Maguire
Macrolobium campestre Huber
Malouetia guianensis (Aubl.) Miers
Mapania effusa (C.B. Clarke) T. Koyama
Matelea sastrei

Ara macao
Avocettula recurvirostris
Brotogeris chrysopterus
Bucco tamatia
Buteogallus urubitinga
Campylopterus largipennis
Coereba flaveola
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Daptrius americanus
Falco peregrinus
Florisuga mellivora
Galbula dea
Glaucidium hardyi
Grallaria varia
Gymnopathys rufigula
Hemitriccus minor
Hydropsalis nigrescens
Hylophilus ochraceiceps
Hylophilus semicinctus
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Leucopternis albicollis
Leucopternis melanops
Lurocalis semitorquatus
Micrastur mirandollei
Microcerculus bambla
Myiozetetes luteiventris
Myrmeciza ferruginea
Nyctibius griseus
Pachyrhamphus marginatus
Phaethornis malaris
Phoenicircus carnifex
Piculus rubiginosus
Pionus menstruus
Pipra serena
Platyrinchus mystaceus
Podilymbus podiceps
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Rupicola rupicola
Sarcoramphus papa
Spizaetus ornatus
Spizastur melanoleucus
Tityra inquisitor
Touit batavica
Xenops minutus

Animalia/Mammalia

Artibeus jamaicensis
Artibeus obscurus
Cebus apella
Coendou prehensilis
Dasyprocta leporina
Dasyprocta kappleri
Dasyprocta novemcinctus
Eira barbara
Euryoryzomys macconnelli
Hydrochoerus hydrochaeris
Leopardus pardalis
Leopardus tigrinus
Lontra longicaudis
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Myoprocta acouchy
Myrmecophaga tridactyla
Nasua nasua

Micropholis mensalis (Baehni) Aubrév.
Panicum rivale Swallen
Paullinia plagioptera Radlk.
Portulaca sedifolia N.E. Br.
Pouteria aubrevillei Bernardi
Pouteria maxima T.D. Penn.
Pradosia huberi
Psittacanthus clusiifolius Eichler
Psittacanthus peronopetalus Eichler
Psychotria pungens Steyerem.
Raputia aromatica
Rhynchospora subdicephala
Rinorea pectino-squamata
Rudgea graciliflora Standl.
Satyria cerander (Dunal) A.C. Sm.
Sauvagesia tafelbergensis
Schizaea fluminensis Miers ex J.W. Sturm
Selaginella falcata (P. Beauv.) Spring
Selaginella sandwithii Alston
Sipanea wilson-brownei R.S. Cowan
Stachyarrhena acuminata Standl.
Stelestylis surinamensis Harling
Swartzia aptera DC.

/Equisetopsida

Ichthyothere davidsei
Ichthyothere granvillei

Animalia/Amphibia

Atelopus flavescens
Leptodactylus myersi

Animalia/Aves

Amazona dufresniana
Ara severa
Contopus cooperi
Falco deiroleucus
Galbula leucogastra
Harpia harpyja
Heliomaster longirostris
Morphnus guianensis
Oryzoborus angolensis
Perissocephalus tricolor
Pilherodius pileatus
Pionopsitta caica
Rupicola rupicola
Selenidera culik
Spizastur melanoleucus
Tachyphonus phoenicius
Tyrannneutes virescens

Plantae/Dicotyledones

Macrocentrum fasciculatum

Plantae/Equisetopsida

Calliandra surinamensis

Pecari tajacu
Rattus norvegicus
Saguinus midas
Sciurillus pusillus
Sciurus aestuans
Speothos venaticus
Tamandua tetradactyla
Tonatia saurophila

Animalia/Reptilia

Ameiva ameiva
Anilius scytale
Chatogekko amazonicus
Corallus caninus
Gonatodes annularis
Kentropyx calcarata
Leposoma guianense
Leposoma percarinatum
Mabuya mabouya
Micrurus lemniscatus
Norops chrysolepis
Paleosuchus trigonatus
Platemys platycephala
Plica plica
Rhinoclemmys punctularia
Taeniophallus brevirostris
Uranoscodon superciliosus

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Savane-roche Virginie: 35

/

Ara chloroptera
Calathea erecta
Epidendrum carpophorum
Gurania bignoniacea
Inga tubaeformis
Octomeria deltoglossa
Paepalanthus oyapokensis

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Ara macao
Avocettula recurvirostris
Brotogeris chrysopterus
Bucco tamatia
Buteogallus urubitinga
Campylopterus largipennis
Coereba flaveola
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Daptus americanus
Falco peregrinus
Florisuga mellivora
Galbula dea
Glaucidium hardyi
Grallaria varia
Gymnopithys rufigula
Hydropsalis nigrescens
Lamprospiza melanoleuca
Leucopternis albicollis
Micrastur mirandollei
Myrmeciza ferruginea
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Sarcoramphus papa

Animalia/Mammalia

Speothos venaticus

Animalia/Reptilia



Ameiva ameiva
Kentropyx calcarata