

Type: **2** **Savanes et pripris du Sinnamary au Kourou**

n° régional: 00100000  
n° national: 030020030

**Résumé des modifications proposées**

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

La ZNIEFF de type II "COTE ET MARAIS DE LA MALMANOURY" a fait l'objet d'une profonde mutation au cours de cette modernisation. Cette ZNIEFF regroupait des milieux totalement différents par leur composition et leur fonctionnement. Ainsi: - la mangrove a été supprimée pour être intégrée dans la ZNIEFF de type II « Mangroves et vasières du Sinnamary au Kourou» - la ZNIEFF "SAVANES ET PRIPRIS BOIS-DIABLE" a été intégrée à ce zonage. Elle est proposée en désinscription car devenue redondante.

Au final, la nouvelle ZNIEFF ainsi redéfinie est renommée « Savanes et Pripris du Sinnamary au Kourou ». Il s'agit désormais d'une vaste zone composée d'une mosaïque de milieux diversifiés mais cohérents. Elle forme un ensemble caractéristique de la plaine côtière comprenant des forêts ripicoles et marécageuses, des marais herbacés saumâtres et d'eau douce et des savanes basses herbacées et arbustives.

Cette proposition de ZNIEFF intègre les territoires de plusieurs ZNIEFF « originelles »: ZNIEFF de type II « Côte et marais de la Malmanoury » ; ZNIEFF de type II « Savanes de Malmanoury » ; ZNIEFF de type II « Savanes et pripris bois diable » ; ZNIEFF de type II « Savanes et crique Karouabo » ; ZNIEFF de type II « Crique Passoura et savanes de Pariacabo ». Cette nouvelle ZNIEFF de type II comprend également de nouvelles ZNIEFF de type I : « Savane Renner » ; « Savanes Karouabo » ; « Savane Corneille » ; « Roche Corail » ; « Chenier de la Malmanoury » et « Station à Bactris nancibaensis de la Karouabo ».

Sources cartographiques:

La révision des contours de cette ZNIEFF est réalisée en se basant sur la BD Ortho (IGN), le scan 25 (IGN° et les données d'occupation des sols 2008 (ONF).

*Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :*

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 4  
Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 5  
Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 6

**Localisation**

**Relations type I/II**

- 1 - Chenier de la Malmanoury
- 1 - Crique et savanes humides de la Passoura
- 1 - Roche Corail
- 1 - Savane Corneille
- 1 - Savane Renner
- 1 - Savanes de Karouabo
- 1 - Savanes de Malmanoury
- 1 - Station à Bactris nancibaensis de la Karouabo

**Superficie**

33187,43 ha

**Communes**

Kourou  
Sinnamary

**Altitude(s)**

De 0m à 105m

**Commentaire général**

La ZNIEFF des Savanes et pripris du Sinnamary au Kourou (type II) se situe au nord et à l'est du bourg de Sinnamary, de part et d'autre de l'ancienne RN1, en s'étendant jusqu'au bourg de Kourou à l'est et en partie jusqu'à la RN1 au sud. Les zones industrialisées du CSG, dont le récent pas de tir de Soyouz, sont exclus du périmètre. Cette ZNIEFF englobe cinq ZNIEFF de type I constituant des entités fonctionnelles de savanes : « Savane Renner », « Savanes de Malmanoury », « Savanes de Karouabo », « Savane Corneille » et « Crique et savanes humides de la Passoura ». Elle englobe également trois autres ZNIEFF délimitant des milieux de surfaces bien plus restreintes présentant un intérêt non moindre: « Chenier de la Malmanoury », « Station à Bactris nancibaensis de la Karouabo » et « Roche Corail ».

Il s'agit d'une vaste zone composant une mosaïque de milieux très diversifiés. Elle forme ainsi un gradient caractéristique partant de l'arrière-mangrove jusqu'à la forêt de la plaine côtière en comprenant des mangroves d'estuaires, forêts ripicoles et marécageuses, des marais herbacés saumâtres et d'eau douce, des forêts littorales sur

cordons sableux et enfin de grandes étendues de savanes basses herbacées et arbustives.

L'étendue et la diversité des biotopes rencontrés confèrent au site une grande richesse biologique. En effet, les savanes d'arrière-littoral présentent un cortège avifaunistique et herpétologique remarquable.

Les serpents *Lygophis lineatus* (*Liophis lineatus*), *Phimophis guianensis* et *Crotalus durissus*, les lézards *Kentropyx striata*, *Cnemidophorus scriptus* et *Norops auratus* (*Anolis auratus*) la tortue *Chelonoidis carbonaria*, les batraciens *Dendropsophus gaucheri* et *Rhinella merianae* (*Bufo granulatus*) sont dépendants de ces milieux ouverts.

La biodiversité de cette ZNIEFF semble profiter du statut particulier du CSG, interdisant la chasse et limitant les projets urbains et agricoles sur l'ensemble de son emprise. Cette valeur biologique exceptionnelle a d'ailleurs récemment fait l'objet d'un parcours de mise en valeur pédagogique (sentier des savanes du CSG) et d'aménagements destinés à l'accueil du public.

Toutefois, les formations végétales ont été fortement dégradées en périphérie est de la ZNIEFF, avec l'ouverture d'une carrière de sable et l'aménagement du Golf de Kourou. Des risques d'ouverture d'autres carrières ou d'extension d'actuelles existent pour l'exploitation du sable. Les secteurs proches de Kourou au nord-est de la ZNIEFF subissent les feux saisonniers et sont soumis à une pression de chasse importante. Signalons ici que quelques implantations agricoles traditionnelles se maintiennent le long de la Piste de l'Anse. Enfin, il faut souligner que dans cette zone, un vaste champ de buttes amérindiennes d'origine précolombienne présente un intérêt archéologique non négligeable.

### Bilan des connaissances

Mammifères: Moyen	Reptiles: Moyen	Ptéridophytes: Moyen	Champignons: Nul
Oiseaux: Moyen	Insectes: Nul	Bryophytes: Nul	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
- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est limitée de la manière suivante :

N: Au nord, la limite de la ZNIEFF suit la route de l'Anse (RD7), à partir du pont sur le canal Philippon et jusqu'à son extrémité, au lieu-dit de l'Anse (point A), en incluant les savanes et prairies bordées par la mangrove adulte. Toujours limitrophe avec la mangrove, elle suit ensuite la rive droite de la crique qui rejoint l'embouchure de la crique Crevasse (point B), suit son affluent jusqu'au point C pour longer la mangrove puis la côte (ligne des plus basses eaux) jusqu'au club hippique de Kourou.

E: La limite est borde les zones habitées du quartier du Bois Diable de Kourou, le lac du Bois Diable (point D) puis englobe les marais en passant par le point E. Elle exclue alors le Centre Spatial Guyanais en passant par la borne 10 (point F), la borne 4 (point G, à proximité du site Diamant du CSG), le point H, rejoint la rive droite de la crique Karouabo (point I), remonte cette rive vers l'amont jusqu'à son intersection avec la route de l'espace (point J) puis suit le chemin de ronde du CSG jusqu'à son intersection avec la piste Corneille. Sur cette même piste, à partir du point K, la limite suit la ligne haute tension jusqu'aux points L et M en incluant la savane sèche qui borde la route de l'Espace. A partir de ce point, le zonage suit la piste des Forestiers (au pied du mont Pariacabo) jusqu'à son intersection avec la RN1.

S: La bordure sud de la ZNIEFF est marquée par la RN1, depuis son intersection avec la piste des Forestiers jusqu'à l'intersection avec la route de Petit Saut. Puis elle emprunte cette route vers le nord sur 10,5 km jusqu'à l'intersection avec un affluent de la crique Malmanoury (point N). Elle remonte alors la rive droite de cet affluent jusqu'à la rive droite de la crique Malmanoury. La limite suit cette rivière jusqu'à l'embranchement de la crique qui parcourt la savane du même nom (point O). Au point P, la limite suit la crique partant vers l'ouest puis celle partant au nord-ouest à partir du point Q. La limite rejoint alors la route de la Malmanoury à son intersection avec la crique (point R), suit la route vers le nord-est jusqu'au point S puis englobe les savanes et marais au sud de la route de l'Espace (points T) pour traverser la piste de Parakou au point U et rejoindre la route de l'Espace au point V. La limite longe ensuite la route de l'Espace puis la RN1 jusqu'à la crique Parakou.

W: La limite ouest longe la RN1 en excluant les zones dégradées le long de la route, notamment la savane Manuel puis la savane Nango où elle rejoint le canal Philippon jusqu'à la rive droite du Sinnamary.

L'ensemble de lancement Soyouz et le site "Diane" du CSG sont exclus de la ZNIEFF.

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

A (295349m; 591393m) - B (295943m; 590610m) - C (297066m; 589404m) - D (315577m; 573171m) - E (312086m; 574064m) - F (311400m; 573969m) - G (305889m; 578979m) - H (305042m; 580444m) - I (303489m; 580048m) - J (302285m; 577814m) - K (305802m; 575458m) - L (311549m; 570893m) - M (313429m; 571166m) - N (296556m; 578382m) - O (296147m; 581810m) - P (294964m; 583056m) - Q (293738m; 583530m) - R (292549m; 585212m) - S (293154m; 585549m) - T (293593m; 586807m) - U (290350m; 587568m) - V (289057m; 589485m)

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

Berges vaseuses herbacées tropicales  
Bords de routes et de pistes  
Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude  
Dalles rocheuses des savanes côtières  
Eaux douces stagnantes (Lacs, étangs, mares)  
Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude  
Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane  
Forêts inondables et forêts sur flots  
Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane  
Forêts ripicoles  
Formations arbustives xérophiles  
Fossés et petits canaux  
Friches et brousses  
Jardins urbains à *Hibiscus rosa-sinensis*  
Marais tropicaux d'eau douce herbacés et prairies inondables et humides de basse altitude de Guyane  
Marais tropicaux saumâtres herbacés (milieux d'arrière mangrove)  
Prairies et savanes herbacées  
Rochers sous forêts de basse altitude  
Savanes arbustives à *Byrsonima crassifolia*, *Curatella americana*, *Rhynchospora barbata*  
Savanes guyanaises  
Savanes sur sols hydromorphes de Guyane  
Zones rudérales et terrains vagues

### Statuts de propriété

Domaine communal  
Domaine de l'état  
Etablissement public  
Propriété privée (personne physique)

### Facteurs d'évolution

Pratiques agricoles et pastorales  
Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds  
Extraction de matériaux  
Pratiques liées à la gestion des eaux  
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides  
Pratiques liées aux loisirs  
Chasse  
Processus naturels abiotiques  
Erosions  
Atterrissements, envasement, assèchement

### Géomorphologie

Côte rocheuse, falaise maritime  
Dune, plage  
Estuaire, delta  
Plaine, bassin  
Rivière, fleuve

### Mesures de protection

Conventions internationales  
Convention de RAMSAR (zones humides)  
Protections foncières  
Terrain acquis par le Conservatoire de l'Espace Littoral  
Zone ND du POS

## Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone  
Géomorphologique  
Paysager  
Pédagogique ou autre (préciser)  
Intérêts fonctionnels  
Zone particulière liée à la reproduction



Zone particulière d'alimentation  
 Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs  
 Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges  
 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

#### Intérêts patrimoniaux

Phanérogames  
 Poissons  
 Amphibiens  
 Reptiles  
 Oiseaux  
 Mammifères  
 Ecologique  
 Ptéridophytes  
 Faunistique  
 Floristique

#### Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

Bibliographie: BROSSET A. & CHARLES-DOMINIQUE P., 1990 - *The Bats from French Guiana : a taxonomic, faunistic and ecological approach*. *Mammalia*, t.54, n°4.

Bibliographie: BROSSET A. & GAUCHER P., 1997 - *Colonisation des bâtiments du Centre Spatial de Kourou (Guyane) par les Chiroptères*. *Mammalia*, t.61, n°2. 274-276.

Bibliographie: BROSSET A., CHARLES-DOMINIQUE P., COCKLE A., COSSON J.-F. & MASSON D., 1996 - *Bat communities and deforestation in French Guiana*. *Canadian Journal of Zoology*, 74 : 1974-1982.

Bibliographie: BROSSET A., COSSON J.-F., GAUCHER P. & MASSON D., 1995 - *Les Chiroptères d'un marécage côtier de Guyane , composition du peuplement*. *Mammalia*, t. 59, n°4. 527-535.

Bibliographie: FRETEY J., 1988 - *Les tortues marines*. Ed. Saga. *La Documentation guyanaise*. : 1-32.

Bibliographie: GASC J.P., 1990 - *Les lézards de Guyane*. Ed. Chabaud. 76 p., 50 photos couleurs.

Bibliographie: GOGUILLON B., 2001 - *Modernisation des ZNIEFF de Guyane*. Inventaires ornithologiques. Rapport provisoire. BRLi.

Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de & G. CREMERS, 1996 - *Etude botanique du site proposé pour l'ouverture d'une carrière par la Routière Guyanaise, Savane Renner (Sinnamary)*. Rapport multigr. ORSTOM, Cayenne, 19 pp.

Bibliographie: LABORATOIRE HYDRECO, 2001 - *Modernisation des ZNIEFF*. Inventaire des poissons d'eau douce. ZNIEFF "Rivières des Cascades", "Crique et savanes Karouabo", "Crique Passoura et savanes Pariacabo", "Priprri Maillard", "Crique Sainte-Anne" et "Trois Pitons". Rapport provisoire.

Bibliographie: Laboratoire Hydreco, 2011 - *Réseau de contrôle de surveillance DCE des cours d'eau de la Guyane*. Année 2010 ; Volet Hydrobiologique ; Rapport de synthèse 2011, 150p.

Bibliographie: Laboratoire Hydreco, 2012 - *Réseau de contrôle de surveillance DCE des cours d'eau de la Guyane*. Année 2011 ; Volet Hydrobiologique ; Rapport de synthèse 2012, 147p.

Bibliographie: Laboratoire Hydreco, 2013 - *Réseau de contrôle de surveillance DCE des cours d'eau de la Guyane*. Année 2012 ; Volet Hydrobiologique ; Rapport de synthèse 2013, 151p.

Bibliographie: 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: REILHES, O., 2010 - *A la découverte d'un palmier rare de Guyane*. *Le Palmier* n° 64 : 4-8

Collection: Base AUBLET2, *Herbier de Guyane*, AMAP, IRD, mai 2013

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Ackermann L.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Barc B., Poncet M., Dubois P. & L.)

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

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Nolibos I.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Studer P.)

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

Collection: Base de données Alapi (GEPOG)

Collection: Base de données ZNIEFF 2003 - *Modernisation des ZNIEFF de Guyane* - BRL

Collection: BDD Kwata/Catzefflis/Hansen

Collection: Données association Kwata - 2010

Collection: Données GEPOG LIFE+ Cap DOM

Collection: GEPOG - Base de donnée Alapi

Informateur: Biotope

Informateur: Ecobios

Informateur: G. Léotard

Informateur: GEPOG - Faune-Guyane

Informateur: GOGUILLON Bertrand

Informateur: Laboratoire Hydreco

Informateur: Le Bail P.-Y.

Informateur: Michel Blanc

Informateur: Michel Blanc - Maël Dewynter

Informateur: TOSTAIN Olivier

## Listes d'espèces au 23/12/2014

## ==&gt; Nombre espèces déterminantes: 226

/

*Abolboda americana* (Aubl.) Lanj.  
*Acisanthera bivalvis* (Aubl.) Cogn.  
*Acisanthera crassipes*  
*Actinostachys pennula* (Sw.) Hook.  
*Aeschynomene pratensis* Small var. *caribaea* Rudd  
*Andira coriacea*  
*Anemia pastinacaria*  
*Aniba kappleri* Mez  
*Aniba rosaeodora*  
*Axonopus passourae*  
*Bulbostylis conifera*  
*Bulbostylis juncooides* (Vahl) Kük. ex Osten  
*Bulbostylis stenocarpa* Kük.  
*Bulbostylis tenuifolia* (Rudge) J.F. Macbr.  
*Burmanna bicolor* Mart.  
*Byttneria scabra* L.  
*Caperonia corchoroides* Müll. Arg.  
*Ceratopteris pteridoides*  
*Cereus hexagonus*  
*Chamaecrista calycioides* (DC. ex Collad.) Greene  
*Chamaecrista ramosa* (Vogel) H.S. Irwin & Barneby  
*Chloroleucon acacioides* (Ducke) Barneby & J.W. Grimes  
*Cipura paludosa* Aubl.  
*Cissus spinosa* Cambess.  
*Clusia cuneata* Benth.  
*Coussarea machadoana* Standl.  
*Cybianthus fulvopulverulentus* (Mez) G. Agostini subsp. *magnoliifolius* (Mez) Pipoly  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Dodonaea viscosa* Jacq.  
*Eleocharis mitrata*  
*Eleocharis pachystyla*  
*Eragrostis scaligera* Salzm. ex Steud.  
*Eriocaulon melanocephalum*  
*Eriosema crinitum* (Kunth) G. Don var. *crinitum*  
*Eriosema violaceum*  
*Erythroxylum suberosum*  
*Eugenia armeniaca* Sagot  
*Eugenia wulfschlaegeliana* Amshoff  
*Gallinago paraguaiensis*  
*Habenaria platydactyla*  
*Habenaria pratensis*  
*Habenaria repens*  
*Habenaria schwackei* Barb. Rodr.  
*Helicotropis linearis* (Kunth) A. Delgado var. *linearis*  
*Hemiodus aff. Unimaculatus*  
*Hirtella araguariensis*  
*Hirtella ciliata* Mart. & Zucc.  
*Hirtella couepiiflora* Prance  
*Hymenolobium flavum* Kleinhoonte  
*Hyphessobrycon simulatus*  
*Hypostomus cf. -ventromaculatus*  
*Hyptis lantanifolia* Poit.  
*Indigofera microcarpa*  
*Inga loubryana* Poncy  
*Inga nouragensis* Poncy  
*Inga virgultosa* (Vahl) Desv.  
*Isertia hypoleuca* Benth.  
*Krobia aff. Guianensis*  
*Krobia aff. guianensis nsp.1*

## ==&gt; Nombre espèces non déterminantes: 289

/

*Ancistrus cf. hoplogenyus*  
*Buteo nitidis*  
*Buteogallus urubutinga*  
*Cissus Duarteana*  
*Copella carsevenensis*  
*Cordia laevifrons*  
*Gampsonyx swainsoni*  
*Habenaria seticauda*  
*Hemiodus boesemani*  
*Hoploxypterus cayanus*  
*Ictinea plumbea*  
*Inga melinonis*  
*Manihot surinamensis*  
*Megarhynchus pitangua*  
*Metynnis cf. lippincottianus*  
*Mouriri francavillana*  
*Paspalum laxum*  
*Pluvialis dominicus*  
*Porphyrola flavivirostris*  
*Protium altsonii*  
*Reinarda squamata*  
*Schistoclamys melanopsis*  
*Tatia cf. intermedia*  
*Theobroma subincanum*  
*Tyrannus savanna*  
**/Actinopterygii**  
*Ancistrus aff. hoplogenyus*  
**/Dicotyledones**  
*Couratari guianensis*  
**Animalia/Actinopterygii**  
*Acestrorhynchus falcatus*  
*Acestrorhynchus microlepis*  
*Astyanax bimaculatus*  
*Auchenipterus nuchalis*  
*Brachyhypopomus beebei*  
*Bryconops caudomaculatus*  
*Cleithracara maronii*  
*Copella carsevenensis*  
*Crenicichla saxatilis*  
*Crenuchus spilurus*  
*Curimata cyprinoides*  
*Curimatopsis crypticus*  
*Eigenmannia virescens*  
*Electrophorus electricus*  
*Gasteropelecus sternicla*  
*Gymnotus carapo*  
*Hemigrammus ocellifer*  
*Hemigrammus rodwayi*  
*Heros efasciatus*  
*Hoplerethrinus unitaeniatus*  
*Hoplias malabaricus*  
*Leporinus friderici*  
*Megalechis thoracata*  
*Metynnis lippincottianus*  
*Moenkhausia chrysargyrea*  
*Moenkhausia colletii*  
*Moenkhausia hemigrammoides*  
*Moenkhausia oligolepis*  
*Moenkhausia surinamensis*

*Ludwigia inclinata* (L. f.) P.H. Raven  
*Ludwigia torulosa* (Arn.) H. Hara  
*Manihot brachyloba*  
*Manihot esculenta* Crantz subsp. *flabellifolia* (Crantz) Cif.  
*Matelea cremersii*  
*Miconia acuminata* (Steud.) Naudin  
*Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC.  
*Neocalyptocalyx maroniensis* (Benoist) X. Cornejo & H.H. Iltis  
*Neptunia natans*  
*Ouratea decagyna* Maguire  
*Phyllanthus attenuatus* Miq.  
*Phyllanthus hyssopifolioides* Kunth  
*Physostemon guyanense* (Aubl.) Malme  
*Polygala blakeana* Steyererm.  
*Polygala galioides* Poir.  
*Portulaca sedifolia* N.E. Br.  
*Pseudolycopodiella meridionalis* (Underw. & F.E. Lloyd) Holub  
*Reimarochloa aberrans* (Döll) Chase  
*Rhynchanthera serrulata* (Rich.) DC.  
*Rhynchospora curvula* Griseb.  
*Rhynchospora spruceana* Clarke  
*Rhynchospora triflora* Vahl  
*Rosenbergiodendron densiflorum* (K. Schum.) Fagerl.  
*Sacciolepis angustissima*  
*Sauvagesia rubiginosa* A. St.-Hil.  
*Sauvagesia tenella* Lam.  
*Schizaea incurvata*  
*Spermacoce neohispida* Govaerts  
*Spermacoce tenella* Kunth  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland  
*Syngonanthus umbellatus* (Lam.) Ruhland  
*Tetracera asperula* Miq.  
*Utricularia nana* A. St.-Hil. & Girard  
*Utricularia simulans* Pilg.  
*Vanilla grandiflora*  
*Vanilla lepieurii*  
*Vitex stahelii* Moldenke  
*Xyris malmeana* L.B. Sm.  
*Xyris spathacea*

**/Actinopterygii**

*Cyphocharax aff. Spilurus*  
*Krobia aff. guianensis sp1*

**/Dicotyledones**

*Rhodostemonodaphne rufovirgata*

**/Equisetopsida**

*Ananas ananassoides*

**Animalia/Actinopterygii**

*Hemigrammus bellottii*  
*Hyphessobrycon simulatus*  
*Hypostomus plecostomus*  
*Microcharacidium eleotrioides*  
*Nannacara aureocephalus*  
*Satanoperca jurupari*

**Animalia/Amphibia**

*Dendropsophus gaucheri*  
*Dendropsophus sp. 1*  
*Leptodactylus macrosternum*  
*Rhinella granulosa*

**Animalia/Aves**

*Accipiter poliogaster*  
*Agamia agami*  
*Amazilia chionopectus*  
*Amazona amazonica*  
*Ammodramus humeralis*  
*Anas discors*

*Nannostomus beckfordi*  
*Polycentrus schomburgkii*  
*Poptella brevispina*  
*Pristella maxillaris*  
*Pyrrhulina filamentosa*  
*Rhamdia quelen*  
*Rivulus agilae*  
*Satanoperca rhynchitis*  
*Sciades couma*  
*Synbranchus marmoratus*  
*Tatia intermedia*  
*Trachelyopterus galeatus*

**Animalia/Aves**

*Actitis macularius*  
*Ajaia ajaia*  
*Amazilia fimbriata*  
*Amazilia leucogaster*  
*Anhinga anhinga*  
*Anthracothorax viridigula*  
*Anurolimnas viridis*  
*Ara manilata*  
*Aratinga pertinax*  
*Ardea alba*  
*Arenaria interpres*  
*Asturina nitida*  
*Busarellus nigricollis*  
*Buteo brachyurus*  
*Buteo magnirostris*  
*Buteogallus meridionalis*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Butorides striata*  
*Cacicus cela*  
*Calidris alba*  
*Calidris melanotos*  
*Calidris minutilla*  
*Calliphlox amethystina*  
*Campephilus rubricollis*  
*Camptostoma obsoletum*  
*Caprimulgus cayennensis*  
*Cathartes aura*  
*Chaetura brachyura*  
*Chaetura spinicauda*  
*Charadrius collaris*  
*Charadrius semipalmatus*  
*Charadrius vociferus*  
*Chelidoptera tenebrosa*  
*Chlidonias niger*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chordeiles acutipennis*  
*Chrysolampis mosquitus*  
*Ciconia maguari*  
*Coccyzus melacoryphus*  
*Coccyzus minor*  
*Cochlearius cochlearius*  
*Columbina talpacoti*  
*Coragyps atratus*  
*Crotophaga ani*  
*Crotophaga major*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus erythropus*  
*Crypturellus soui*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Dacnis cayana*  
*Dryocopus lineatus*  
*Egretta caerulea*





<i>Anthus lutescens</i>	<i>Egretta thula</i>
<i>Ara manilata</i>	<i>Egretta tricolor</i>
<i>Aramus guarauna</i>	<i>Elaenia flavogaster</i>
<i>Ardea alba</i>	<i>Elaenoides forficatus</i>
<i>Ardea cocoi</i>	<i>Emberizoides herbicola</i>
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Eudocimus ruber</i>
<i>Bartramia longicauda</i>	<i>Falco peregrinus</i>
<i>Botaurus pinnatus</i>	<i>Falco ruficularis</i>
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Florisuga mellivora</i>
<i>Buteo albicaudatus</i>	<i>Fluvicola pica</i>
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	<i>Forpus passerinus</i>
<i>Cairina moschata</i>	<i>Fregata magnificens</i>
<i>Calidris canutus</i>	<i>Galbula dea</i>
<i>Calidris fuscicollis</i>	<i>Galbula galbula</i>
<i>Calidris himantopus</i>	<i>Gelochelidon nilotica</i>
<i>Calidris pusilla</i>	<i>Geranospiza caerulescens</i>
<i>Caracara cheriway</i>	<i>Haematopus palliatus</i>
<i>Charadrius wilsonia</i>	<i>Herpetotheres cachinnans</i>
<i>Circus buffoni</i>	<i>Himantopus mexicanus</i>
<i>Cochlearius cochlearius</i>	<i>Hirundo rustica</i>
<i>Conopophaga aurita</i>	<i>Hylophilus pectoralis</i>
<i>Crax alector</i>	<i>Icterus nigrogularis</i>
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	<i>Ictinia plumbea</i>
<i>Deconychura stictolaema</i>	<i>Jabiru mycteria</i>
<i>Dendrocincla merula</i>	<i>Jacana jacana</i>
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	<i>Laniocera hypopyrrha</i>
<i>Elaenia chiriouensis</i>	<i>Larus fuscus</i>
<i>Elaenia cristata</i>	<i>Legatus leucophaeus</i>
<i>Elaenia ruficeps</i>	<i>Leistes militaris</i>
<i>Falco columbarius</i>	<i>Leptodon cayanensis</i>
<i>Falco deiroleucus</i>	<i>Leucophaeus atricilla</i>
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Leucopternis albicollis</i>
<i>Gallinago undulata</i>	<i>Limnodromus griseus</i>
<i>Harpia harpyja</i>	<i>Manacus manacus</i>
<i>Heliornis fulica</i>	<i>Megaceryle torquata</i>
<i>Inezia caudata</i>	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>
<i>Iodopleura fusca</i>	<i>Milvago chimachima</i>
<i>Ixobrychus exilis</i>	<i>Mimus gilvus</i>
<i>Limosa haemastica</i>	<i>Myiarchus ferox</i>
<i>Micropygia schomburgkii</i>	<i>Myiodynastes maculatus</i>
<i>Mycteria americana</i>	<i>Myiozetetes cayanensis</i>
<i>Myiopagis flavivertex</i>	<i>Myrmeciza atrothorax</i>
<i>Nemosia pileata</i>	<i>Myrmotherula guttata</i>
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Notharchus tectus</i>
<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Numenius americanus</i>
<i>Pachyramphus surinamus</i>	<i>Numenius phaeopus</i>
<i>Penelope marail</i>	<i>Nyctanassa violacea</i>
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i>
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Oceanites oceanicus</i>
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>
<i>Phylloscartes virescens</i>	<i>Onychoprion fuscatus</i>
<i>Pilherodius pileatus</i>	<i>Oreothlypis peregrina</i>
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Ortalis motmot</i>
<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Pandion haliaetus</i>
<i>Podilymbus podiceps</i>	<i>Patagioenas cayennensis</i>
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Patagioenas speciosa</i>
<i>Polystictus pectoralis</i>	<i>Pelecanus occidentalis</i>
<i>Porphyrio flavirostris</i>	<i>Percnostola rufifrons</i>
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Phaeomyias murina</i>
<i>Selenidera culik</i>	<i>Phaethornis malaris</i>
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>
<i>Sporophila plumbea</i>	<i>Philohydor lictor</i>
<i>Sturnella magna</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i>
<i>Tangara varia</i>	<i>Piaya cayana</i>
<i>Tringa flavipes</i>	<i>Piaya melanogaster</i>
<i>Tringa melanoleuca</i>	<i>Piaya minuta</i>
<i>Tyrannneutes virescens</i>	

*Zebrilus undulatus***Animalia/Mammalia***Alouatta macconnelli**Furipterus horrens**Odocoileus cariacou**Panthera onca**Pithecia pithecia**Pteronura brasiliensis**Tapirus terrestris**Tayassu pecari***Animalia/Reptilia***Chelonoidis carbonaria**Cnemidophorus cryptus**Cnemidophorus lemniscatus**Crotalus durissus**Dermochelys coriacea**Hydrodynastes bicinctus**Kentropyx striata**Lepidochelys olivacea**Lygophis lineatus**Phimophis guianensis***Plantae/Dicotyledones***Cnidocolus adenochlamys**Drosera capillaris**Ipomoea pes-caprae**Stachytarpheta angustifolia***Plantae/Equisetopsida***Bromelia karatas**Calliandra surinamensis**Canavalia rosea**Couroupita guianensis**Curculigo scorzonifolia**Evolvulus filipes**Mariscus pedunculatus**Marsilea polycarpa**Ophioglossum nudicaule**Phoradendron trinervium**Psidium guineense**Spartina alterniflora**Talinum paniculatum***Plantae/Monocotyledones***Bactris nancibaensis**Habenaria sprucei**Habenaria trifida**Sporobolus virginicus*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes de Malmanoury: 13

/

*Hirtella araguariensis**Ouratea decagyna Maguire**Phyllanthus hyssopifolioides Kunth***Animalia/Aves***Anthus lutescens**Ara manilata**Buteo albicaudatus**Circus buffoni**Elaenia ruficeps**Pluvialis dominica**Sporophila plumbea**Sturnella magna***Plantae/Dicotyledones***Stachytarpheta angustifolia***Plantae/Equisetopsida***Calliandra surinamensis**Pipra aureola**Pipra erythrocephala**Piprites chloris**Pitangus sulphuratus**Pluvialis squatarola**Polioptila plumbea**Progne chalybea**Progne tapera**Psarocolius decumanus**Pteroglossus aracari**Pteroglossus viridis**Rallus longirostris**Ramphastos tucanus**Ramphastos vitellinus**Ramphocelus carbo**Rynchops niger**Schistochlamys melanopsis**Sporophila bouvronides**Sporophila castaneiventris**Sterna aculflavida eurygnatha**Sterna hirundo**Sterna maxima**Sterna sandvicensis**Sternula antillarum**Sublegatus arenarum**Tachornis squamata**Tachycineta albiventer**Tangara cayana**Tangara chilensis**Thalurania furcata**Thraupis episcopus**Thraupis palmarum**Thryothorus coraya**Tigrisoma lineatum**Tinamus major**Tityra cayana**Todirostrum maculatum**Touit batavica**Tringa semipalmatus**Tringa solitaria**Tyrannus dominicensis**Tyrannus melancholicus**Vanellus chilensis**Volatinia jacarina**Xipholena punicea***Animalia/Mammalia***Artibeus jamaicensis**Artibeus lituratus**Artibeus obscurus**Bradypus tridactylus**Cabassous unicinctus**Carollia perspicillata**Choloepus didactylus**Dasyopus novemcinctus**Dermanura cinerea**Desmodus rotundus**Eira barbara**Eptesicus furinalis**Eumops auripendulus**Galictis vittata**Glossophaga soricina**Glyphonycteris sylvestris**Hydrochoerus hydrochaeris**Leopardus wiedii**Lichonycteris obscura**Lontra longicaudis*



## ----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes de Karouabo: 59

/

*Acisanthera bivalvis* (Aubl.) Cogn.  
*Acisanthera crassipes*  
*Anemia pastinacaria*  
*Axonopus passourae*  
*Bulbostylis stenocarpa* Kük.  
*Bulbostylis tenuifolia* (Rudge) J.F. Macbr.  
*Burmanna bicolor* Mart.  
*Byttneria scabra* L.  
*Chamaecrista calycioides* (DC. ex Collad.) Greene  
*Chamaecrista ramosa* (Vogel) H.S. Irwin & Barneby  
*Cipura paludosa* Aubl.  
*Krobia* aff. *Guianensis*  
*Krobia* aff. *guianensis* nsp.1  
*Manihot brachyloba*  
*Manihot esculenta* Crantz subsp. *flabellifolia* (Crantz) Cif.  
*Miconia acuminata* (Steud.) Naudin  
*Polygala galioides* Poir.  
*Portulaca sedifolia* N.E. Br.  
*Pseudolycopodiella meridionalis* (Underw. & F.E. Lloyd) Holub  
*Rhynchospora curvula* Griseb.  
*Sauvagesia rubiginosa* A. St.-Hil.  
*Sauvagesia tenella* Lam.  
*Spermacoce neohispida* Govaerts  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland  
*Syngonanthus umbellatus* (Lam.) Ruhland  
*Utricularia simulans* Pilg.  
*Vanilla lepieurii*  
*Vitex stahelii* Moldenke

## Animalia/Actinopterygii

*Hemigrammus bellottii*  
*Hyphessobrycon simulatus*  
*Microcharacidium eleotrioides*  
*Nannacara aureocephalus*

## Animalia/Aves

*Amazona amazonica*  
*Buteo albicaudatus*  
*Cairina moschata*  
*Calidris fuscicollis*  
*Circus buffoni*  
*Elaenia chiriquensis*  
*Elaenia cristata*  
*Elaenia ruficeps*  
*Micropygia schomburgkii*  
*Myiopagis flavivertex*  
*Oryzoborus angolensis*  
*Podilymbus podiceps*  
*Spizastur melanoleucus*  
*Sporophila plumbea*  
*Sturnella magna*  
*Tringa flavipes*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Pithecia pithecia*  
*Pteronura brasiliensis*  
*Tapirus terrestris*

## Animalia/Reptilia

*Crotalus durissus*  
*Hydrodynastes bicinctus*  
*Lygophis lineatus*  
*Phimophis guianensis*

## Plantae/Dicotyledones

*Drosera capillaris*

*Lophostoma brasiliense*  
*Lophostoma carrikeri*  
*Macrophyllum macrophyllum*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Micronycteris megalotis*  
*Micronycteris minuta*  
*Mimon crenulatum*  
*Molossus molossus*  
*Molossus rufus*  
*Myotis nigricans*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Nasua nasua*  
*Noctilio albiventris*  
*Noctilio leporinus*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Phyllostomus hastatus*  
*Platyrrhinus brachycephalus*  
*Potos flavus*  
*Procyon cancrivorus*  
*Puma concolor*  
*Puma yagouaroundi*  
*Rhynchonycteris naso*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Sturnira lilium*  
*Tamandua tetradactyla*  
*Thyroptera tricolor*  
*Trachops cirrhosus*  
*Vampyroides caraccioli*

## Animalia/Reptilia

*Rhinoclemmys punctularia*  
*Spilotes pullatus*

## Plantae/Equisetopsida

*Ceratopteris thalictroides*

## ----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Savanes de Malmanoury: 66

/

*Buteogallus urubutinga*  
*Porphyrola flavirostris*  
*Reinarda squamata*  
*Schistoclamys melanopsis*  
*Tyrannus savanna*

## Animalia/Aves

*Amazilia fimbriata*  
*Amazilia leucogaster*  
*Aratinga pertinax*  
*Busarellus nigricollis*  
*Buteo brachyurus*  
*Buteo magnirostris*  
*Buteogallus meridionalis*  
*Butorides striata*  
*Camptostoma obsoletum*  
*Caprimulgus cayennensis*  
*Cathartes aura*  
*Chaetura brachyura*  
*Chordeiles acutipennis*  
*Chrysolampis mosquitos*  
*Coccyzus melacoryphus*  
*Columbina talpacoti*  
*Crotophaga ani*

## Plantae/Monocotyledones

*Habenaria sprucei**Habenaria trifida*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Crique et savanes humides de la Passoura: 45

/

*Andira coriacea**Aniba rosaeodora**Axonopus passourae**Byttneria scabra* L.*Chamaecrista ramosa* (Vogel) H.S. Irwin & Barneby*Coussarea machadoana* Standl.*Eriocaulon melanocephalum**Eugenia armeniaca* Sagot*Hemiodus* aff. *Unimaculatus**Hirtella ciliata* Mart. & Zucc.*Hymenolobium flavum* Kleinhoonte*Hypostomus* cf. *ventromaculatus**Inga loubryana* Poncy*Inga nouragensis* Poncy*Inga virgultosa* (Vahl) Desv.*Krobia* aff. *Guianensis**Krobia* aff. *guianensis* nsp.1*Neocalyptrocalyx maroniensis* (Benoist) X. Cornejo & H.H. Iltis*Physostemon guyanense* (Aubl.) Malme*Sacciolepis angustissima*

## /Dicotyledones

*Rhodostemonodaphne rufovirgata*

## Animalia/Actinopterygii

*Hyphessobrycon simulatus**Nannacara aureocephalus**Satanoperca jurupari*

## Animalia/Aves

*Amazona amazonica**Anas discors**Ara manilata**Ardea alba**Ardea cocoi**Buteo albicaudatus**Caracara cheriway**Circus buffoni**Cochlearius cochlearius**Elaenia ruficeps**Falco columbarius**Iodopleura fusca**Polystictus pectoralis**Psophia crepitans**Sturnella magna*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli**Tayassu pecari*

## Animalia/Reptilia

*Crotalus durissus**Lygophis lineatus**Phimophis guianensis*

## Plantae/Monocotyledones

*Habenaria trifida*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savane Renner: 48

/

*Andira coriacea**Bulbostylis stenocarpa* Kük.*Byttneria scabra* L.*Caperonia corchoroides* Müll. Arg.*Chloroleucon acacioides* (Ducke) Barneby & J.W. Grimes*Crypturellus cinereus**Crypturellus soui**Dacnis cayana**Elaenia flavogaster**Elanoides forficatus**Emberizoides herbicola**Hirundo rustica**Hylophilus pectoralis**Legatus leucophaeus**Leistes militaris**Manacus manacus**Megaceryle torquata**Mesembrinibis cayennensis**Milvago chimachima**Mimus gilvus**Myiarchus ferox**Notharchus tectus**Nyctanassa violacea**Ortalis motmot**Pandion haliaetus**Phaeomyias murina**Piaya melanogaster**Piaya minuta**Pipra aureola**Pitangus sulphuratus**Polioptila plumbea**Progne chalybea**Progne tapera**Psarocolius decumanus**Pteroglossus viridis**Ramphocelus carbo**Tachornis squamata**Tachycineta albiventer**Tangara cayana**Thraupis episcopus**Thraupis palmarum**Todirostrum maculatum**Tyrannus dominicensis**Tyrannus melancholicus*

## Animalia/Mammalia

*Carollia perspicillata**Eumops auripendulus**Lontra longicaudis**Molossus molossus**Molossus rufus*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Savanes de Karouabo: 86

/

*Buteo nitidis**Hemiodus boesemani**Ictinea plumbea**Metynnis* cf. *lippincottianus**Paspalum laxum**Tyrannus savanna*

## /Actinopterygii

*Ancistrus* aff. *hoplogenyis*

## Animalia/Actinopterygii

*Acestrorhynchus falcatus**Astyanax bimaculatus**Copella carsevannensis**Crenichla saxatilis**Crenuchus spilurus**Gymnotus carapo**Hemigrammus ocellifer**Heros efasciatus**Hoplerethrinus unitaeniatus*



*Cipura paludosa* Aubl.  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Eleocharis mitrata*  
*Erythroxylum suberosum*  
*Habenaria repens*  
*Habenaria schwackei* Barb. Rodr.  
*Matelea cremersii*  
*Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC.  
*Phyllanthus attenuatus* Miq.  
*Phyllanthus hyssopifolioides* Kunth  
*Polygala galioides* Poir.  
*Rhynchanthera serrulata* (Rich.) DC.  
*Rhynchospora triflora* Vahl  
*Rosenbergiodendron densiflorum* (K. Schum.) Fagerl.  
*Sauvagesia rubiginosa* A. St.-Hil.  
*Sauvagesia tenella* Lam.  
*Spermacoce tenella* Kunth

**Animalia/Amphibia**

*Dendropsophus gaucheri*  
*Dendropsophus* sp. 1  
*Rhinella granulosa*

**Animalia/Aves**

*Amazilia chionopectus*  
*Ammodramus humeralis*  
*Ara manilata*  
*Buteo albicaudatus*  
*Cairina moschata*  
*Circus buffoni*  
*Elaenia chiriquensis*  
*Elaenia cristata*  
*Gallinago undulata*  
*Inezia caudata*  
*Oryzoborus angolensis*  
*Phalacrocorax brasilianus*  
*Sporophila plumbea*  
*Sturnella magna*

**Animalia/Mammalia**

*Alouatta macconnelli*

**Animalia/Reptilia**

*Chelonoidis carbonaria*  
*Cnemidophorus cryptus*  
*Kentropyx striata*

**Plantae/Equisetopsida**

*Curculigo scorzonerifolia*  
*Evolvulus filipes*  
*Ophioglossum nudicaule*  
*Psidium guineense*

**Plantae/Monocotyledones**

*Habenaria sprucei*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Chenier de la Malmanoury: 15

/

*Cereus hexagonus*  
*Dodonaea viscosa* Jacq.  
*Indigofera microcarpa*

**Animalia/Aves**

*Buteogallus aequinoctialis*  
*Inezia caudata*

**Animalia/Mammalia**

*Odocoileus cariacou*  
*Panthera onca*

**Plantae/Dicotyledones**

*Cnidocolus adenochlamys*  
*Ipomoea pes-caprae*

**Plantae/Equisetopsida**

*Hoplias malabaricus*  
*Megalechis thoracata*  
*Metynniss lippincottianus*  
*Moenkhausia collettii*  
*Moenkhausia surinamensis*  
*Nannostomus beckfordi*  
*Polycentrus schomburgkii*  
*Pristella maxillaris*  
*Pyrrhulina filamentosa*  
*Rhamdia quelen*  
*Rivulus agilae*  
*Trachelyopterus galeatus*

**Animalia/Aves**

*Ara manilata*  
*Aratinga pertinax*  
*Buteo brachyurus*  
*Buteogallus meridionalis*  
*Caprimulgus cayennensis*  
*Chaetura brachyura*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chordeiles acutipennis*  
*Chrysolampis mosquitus*  
*Columbina talpacoti*  
*Crotophaga ani*  
*Crypturellus cinereus*  
*Elaenia flavogaster*  
*Hirundo rustica*  
*Hylophilus pectoralis*  
*Megaceryle torquata*  
*Milvago chimachima*  
*Mimus gilvus*  
*Myiarchus ferox*  
*Ortalis motmot*  
*Pandion haliaetus*  
*Patagioenas speciosa*  
*Phaeomyias murina*  
*Piaya melanogaster*  
*Piaya minuta*  
*Pitangus sulphuratus*  
*Polioptila plumbea*  
*Progne chalybea*  
*Psarocolius decumanus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Tachornis squamata*  
*Tachycineta albiventer*  
*Thraupis episcopus*  
*Thraupis palmarum*  
*Todirostrum maculatum*  
*Tyrannus dominicensis*  
*Tyrannus melancholicus*

**Animalia/Mammalia**

*Bradypus tridactylus*  
*Carollia perspicillata*  
*Dasybus novemcinctus*  
*Eira barbara*  
*Eumops auripendulus*  
*Galictis vittata*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Leopardus wiedii*  
*Lontra longicaudis*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Molossus molossus*  
*Molossus rufus*  
*Nasua nasua*  
*Potos flavus*

*Bromelia karatas*  
*Canavalia rosea*  
*Mariscus pedunculatus*  
*Phoradendron trinervium*  
*Talinum paniculatum*

## Plantae/Monocotyledones

*Sporobolus virginicus*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Station à  
*Bactris nancibaensis* de la Karouabo: 1

## Plantae/Monocotyledones

*Bactris nancibaensis*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Roche Corail:  
 22

/

*Vanilla grandiflora*

## /Equisetopsida

*Ananas ananassoides*

## Animalia/Aves

*Accipiter poliogaster*  
*Automolus rubiginosus*  
*Conopophaga aurita*  
*Crax alector*  
*Cyanicterus cyanicterus*  
*Deconychura stictolaema*  
*Dendrocincla merula*  
*Frederickena viridis*  
*Harpia harpyja*  
*Iodopleura fusca*  
*Pachyramphus surinamus*  
*Penelope marail*  
*Periporphyrus erythromelas*  
*Phylloscartes virescens*  
*Pionopsitta caica*  
*Polioptila guianensis*  
*Psophia crepitans*  
*Selenidera culik*  
*Tangara varia*  
*Tyranneutes virescens*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savane  
 Corneille: 26

/

*Abolboda americana* (Aubl.) Lanj.  
*Bulbostylis conifera*  
*Bulbostylis juncooides* (Vahl) Kük. ex Osten  
*Eleocharis mitrata*  
*Eleocharis pachystyla*  
*Eragrostis scaligera* Salzm. ex Steud.  
*Eriocaulon melanocephalum*  
*Eriosema crinitum* (Kunth) G. Don var. *crinitum*  
*Eriosema violaceum*  
*Hirtella ciliata* Mart. & Zucc.  
*Hymenolobium flavum* Kleinhoonte  
*Hyptis lantanifolia* Poit.  
*Polygala blakeana* Steyerm.  
*Reimarochloa aberrans* (Döll) Chase  
*Rhynchospora spruceana* Clarke  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland  
*Syngonanthus umbellatus* (Lam.) Ruhland  
*Tetracera asperula* Miq.  
*Utricularia nana* A. St.-Hil. & Girard  
*Xyris malmeana* L.B. Sm.  
*Xyris spathacea*

## Animalia/Aves

*Anthus lutescens*  
*Buteo albicaudatus*

*Puma yagouaroundi*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Tamandua tetradactyla*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Crique  
 et savanes humides de la Passoura: 128

/

*Copella carsevenensis*  
*Cordia laevifrons*  
*Gampsonyx swainsoni*  
*Habenaria seticauda*  
*Ictinea plumbea*  
*Inga melinonis*  
*Megarhynchus pitangua*  
*Metynnis cf. lippincottianus*  
*Mouriri francavillana*  
*Protium altsonii*  
*Tatia cf. intermedia*  
*Theobroma subincanum*  
*Tyrannus savanna*

## /Dicotyledones

*Couratari guianensis*

## Animalia/Actinopterygii

*Acestrorhynchus falcatus*  
*Acestrorhynchus microlepis*  
*Astyanax bimaculatus*  
*Brachyhypopomus beebei*  
*Bryconops caudomaculatus*  
*Cleithracara maronii*  
*Copella carsevenensis*  
*Crenicichla saxatilis*  
*Curimata cyprinoides*  
*Curimatopsis crypticus*  
*Eigenmannia virescens*  
*Electrophorus electricus*  
*Gasteropelecus sternicla*  
*Hemigrammus ocellifer*  
*Hemigrammus rodwayi*  
*Heros efasciatus*  
*Hoplias malabaricus*  
*Metynnis lippincottianus*  
*Moenkhausia chrysargyrea*  
*Moenkhausia collettii*  
*Moenkhausia hemigrammoides*  
*Moenkhausia oligolepis*  
*Nannostomus beckfordi*  
*Polycentrus schomburgkii*  
*Poptella brevispina*  
*Pristella maxillaris*  
*Pyrrhulina filamentosa*  
*Rhamdia quelen*  
*Satanoperca rhynchitis*  
*Sciades couma*  
*Synbranchus marmoratus*  
*Tatia intermedia*  
*Trachelyopterus galeatus*

## Animalia/Aves

*Anhinga anhinga*  
*Anurolimnas viridis*  
*Aratinga pertinax*  
*Buteo magnirostris*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Butorides striata*  
*Cacicus cela*



*Elaenia chiriquensis*  
*Elaenia cristata*  
*Sturnella magna*

*Calliphlox amethystina*  
*Campephilus rubricollis*  
*Caprimulgus cayennensis*  
*Cathartes aura*  
*Chaetura brachyura*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chelidoptera tenebrosa*  
*Chordeiles acutipennis*  
*Chrysolampis mosquitus*  
*Coragyps atratus*  
*Crotophaga major*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus erythropus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Emberizoides herbicola*  
*Falco peregrinus*  
*Falco ruficularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Forpus passerinus*  
*Galbula dea*  
*Geranospiza caerulescens*  
*Himantopus mexicanus*  
*Hirundo rustica*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacana jacana*  
*Leucopternis albicollis*  
*Megaceryle torquata*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Milvago chimachima*  
*Mimus gilvus*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myrmotherula guttata*  
*Pandion haliaetus*  
*Patagioenas cayennensis*  
*Pernostola rufifrons*  
*Phaethornis malaris*  
*Philohydor lictor*  
*Piaya cayana*  
*Piaya minuta*  
*Pipra aureola*  
*Pipra erythrocephala*  
*Piprites chloris*  
*Pitangus sulphuratus*  
*Progne chalybea*  
*Psarocolius decumanus*  
*Pteroglossus aracari*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Sporophila castaneiventris*  
*Tachornis squamata*  
*Tangara cayana*  
*Tangara chilensis*  
*Thalurania furcata*  
*Thraupis episcopus*  
*Thraupis palmarum*  
*Thryothorus coraya*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Touit batavica*  
*Tyrannus dominicensis*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Volatinia jacarina*  
*Xipholena punicea*

**Animalia/Mammalia**

*Cabassous unicinctus*



*Carollia perspicillata*  
*Eira barbara*  
*Eumops auripendulus*  
*Molossus molossus*  
*Molossus rufus*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*

**Animalia/Reptilia**

*Rhinoclemmys punctularia*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -  
Savane Renner: 19

**Animalia/Aves**

*Anthracothorax viridigula*  
*Asturina nitida*  
*Cacicus cela*  
*Chrysolampis mosquitus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Dacnis cayana*  
*Elaenia flavogaster*  
*Emberizoides herbicola*  
*Galbula galbula*  
*Herpetotheres cachinnans*  
*Leptodon cayanensis*  
*Myiarchus ferox*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Ortalis motmot*  
*Patagioenas cayennensis*  
*Phaeomyias murina*  
*Piaya cayana*  
*Schistochlamys melanopsis*  
*Sporophila bouvronides*