

Type: 2

# Mont Grand Matoury et Petit Cayenne

n° régional: 00170000  
n° national: 030120007

## Résumé des modifications proposées

Création     Désinscription     Type     Dénomination     Contour     Compléments d'informations

### Descriptif des modifications:

La ZNIEFF de type II "Mont Grand Matoury" a été considérablement étendue et renommée "Mont Grand Matoury et Petit Cayenne".

Il s'agit d'une vaste zone composée d'une mosaïque de milieux très diversifiés. Elle forme un ensemble fonctionnel particulier, à la jonction entre le mont Grand Matoury, couvert d'une forêt littorale sur rochers en bon état de conservation, l'embouchure du fleuve Cayenne bordée de mangroves et soumise aux marées, et les milieux naturels de plaine côtière (forêts ripicoles et marécageuses, marais herbacés saumâtres et d'eau douce, savanes basses herbacées et arbustives). Cette proposition de ZNIEFF intègre les territoires de plusieurs ZNIEFF « originelles » qui couvraient à l'origine le Mont Grand Matoury : ZNIEFF de type II « Mont Grand Matoury » et ZNIEFF de type I « Mont Grand Matoury et lac des Américains ». Cette ZNIEFF de type II comprend également de nouvelles ZNIEFF de type I issues de cette modernisation : « Savane du Petit Cayenne », « Savane et mangrove de Cavalet », « Criques Concorde et Tompic », « Savane-roches Mapéribo », ainsi que le nouveau zonage de la ZNIEFF "Mont Grand Matoury et lac des Américains" (qui devient la ZNIEFF "Mont Grand Matoury").

### Sources cartographiques:

La cartographie a été réalisée sur la base du scan25 (IGN), de la BD Ortho (IGN) et de l'occupation des sols 2008 (ONF).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

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

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 10

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 14

## Localisation

### Relations type I/II

- 1 - Criques Concorde et Tompic
- 1 - Mont Grand Matoury
- 1 - Savane du Petit Cayenne
- 1 - Savanes de la plaine du Grand Matoury
- 1 - Savanes et mangroves de Cavalet
- 1 - Savanes-roches Mapéribo

### Communes

- Macouria
- Matoury
- Montsinéry-Tonnegrande

### Superficie

17373,6 ha

### Altitude(s)

De 2m à 234m

## Commentaire général

La ZNIEFF du Mont Grand Matoury et de Petit Cayenne (type II) se situe à 8 km au sud de Cayenne. Elle inclut six ZNIEFF de type I qui focalisent sur les habitats remarquables du secteur.

Cette grande ZNIEFF comporte ainsi une large gamme d'habitats, depuis les mangroves, prairies et savanes jusqu'aux forêts marécageuses et forêts sur cuirasse.

Depuis l'Amazone jusqu'à l'Orénoque, le Mont Grand Matoury constitue le morne littoral le plus élevé avec une altitude de 234 m au sommet. Il forme avec les collines avoisinantes de l'Île de Cayenne et de Kourou les premiers reliefs témoins du bouclier continental et s'inscrit dans la chaîne septentrionale de Guyane (Montagne de Kaw, Montagne Tortue, Montagne des Chevaux).

L'ensemble des cuirasses latéritiques, disposées en terrasses sur un substrat de roches antécambriennes, atteste de l'histoire géologique de la région. Des correspondances tectoniques sont mises en évidence avec des zones situées en Afrique de l'ouest.

Plusieurs sources importantes et permanentes ont été recensées sur le Massif du Grand Matoury. Par analogie avec le massif du Mahury, les géologues pensent que ce massif recèle aussi d'abondantes réserves d'eaux souterraines renouvelables.

Sur le sommet du relief, on trouve un secteur de forêt primaire, unique dans l'Île de Cayenne. Il est occupé par une très belle futaie, élevée, à la voûte jointive, au sous-bois relativement dégagé et bien structuré. Parmi les grands arbres, on trouve Geissospermum sp. (Maria-congo) et Platonia insignis (Parcouri) ainsi que Carapa guianensis. Le

sous-bois, dans la strate de 2 à 10 m est dominé par un petit arbre très abondant ici : *Paypayrola guianensis*. Un palmier de taille moyenne, généralement très localisé, apparaît ici où il forme une petite population en bordure sommitale : *Syagrus inajai*.

Entre 160 et 200 m d'altitude, la formation forestière correspond à une forêt basse ou moyenne, humide de haut de pente et bord de plateau. Cette zone est soumise à un microclimat plus humide : c'est en effet à ce niveau que stagnent préférentiellement les nuages et les brouillards pendant les jours de grande pluie. Aussi, cette forêt rappelle-t-elle, sous certains aspects les forêts submontagnardes des massifs tabulaires du centre de la Guyane, bien que l'on ne trouve pas ici de fougères arborescentes ni d'épais manchons de mousses sur les troncs et les branches. Celles-ci sont cependant relativement abondantes par endroits. Parmi les arbres les plus élevés, on note *Carapa guianensis*, *Geissospermum sp.*, *Sloanea grandiflora* et surtout beaucoup de palmiers : *Socratea exorrhiza*, *Attalea maripa* et en moindre abondance, *Oenocarpus bacaba*. La présence d'*Astrocaryum murumuru*, palmier normalement inféodé aux forêts marécageuses sur alluvions côtières, est très surprenante. Il en est de même de *Sloanea grandiflora* qui est aussi une espèce des bas-fonds. L'existence de ces deux plantes en forêt sommitale laisse supposer qu'il existe des zones de sols hydromorphes sur le plateau en raison de l'imperméabilité de la cuirasse sous-jacente. De manière plus extraordinaire, les botanistes ont découvert *Astrocaryum minus*, palmier extrêmement rare au niveau mondial et seulement connu de trois localités en Guyane.

A cette altitude, on trouve également des zones de végétation secondaire basse, probablement défrichées relativement récemment. Deux d'entre elles sont particulièrement étendues. La végétation, très dense, héliophile formée essentiellement de plantes herbacées, d'arbustes et de lianes grêles, dépasse rarement 2 à 5 m de haut. Quelques arbres et de nombreux palmiers, épargnés lors du défrichement, émergent çà et là.

Plus bas sur les pentes (entre 60 et 160 m), on rencontre la forêt basse sèche à lianes et à épiphytes sur cuirasse latéritique de pente, une formation à tendance xérophile, certainement la plus originale du massif. C'est une forêt basse et broussailleuse formée de petits arbres au port souvent buissonnant, enchevêtrés de nombreuses lianes, l'affleurement de la cuirasse ne permettant pas à de grands arbres de s'enraciner. Le sous-bois est relativement lumineux et de nombreux épiphytes bas y prolifèrent, en particulier les Aracées et des Broméliacées. Cette formation n'est pas sans rappeler, par sa physionomie et parfois par sa flore, la forêt basse de transition que l'on trouve sur les inselbergs granitiques de l'intérieur.

A la base du Mont, c'est une végétation secondaire manifestement perturbée par les actions anthropiques qui prédomine. Elle présente une alternance de zones de forêt basse à mi-haute, de zones de lianes, et de tâches de végétation broussailleuse, héliophile, avec quelques arbres émergents.

Le Mont Grand Matoury recèle des espèces végétales fort rares comme *Coussarea hallei* (Rubiaceae), endémique du nord-est de la Guyane française. D'autres espèces méritent une attention particulière, comme *Xanthosoma acutum* (Araceae), *Passiflora cerasina* (Passifloraceae) ou *Raddiella vanessiae* (Poaceae).

Du point de vue faunistique, l'avifaune du Mont Grand Matoury est particulièrement variée. Le peuplement de sa partie haute évoque celui de la forêt primaire de l'intérieur avec son cortège de fourmiliers, grimpars et moucherolles caractéristiques. Notons également que le Faucon orangé (*Falco deiroleucus*) y a été observé, une des rares citations sur les marges littorales de cette espèce forestière.

Chez les batraciens, il faut retenir au sein d'un peuplement très riche, la présence d'une belle population d'*Atelopus flavescens* (espèce déterminante, localité-type) et, beaucoup plus surprenant à cette distance des reliefs intérieurs, de la Microhylidae *Otophryne pyburni*. Récemment, la petite grenouille de verre *Hyalinobatrachium kawense*, endémique de Guyane, y a été découverte. Ces trois espèces sont liées aux petites criques d'eau vive pour leur reproduction et leur présence signifie bien que le Mont Grand Matoury représente un prolongement extrême du bouclier guyanais.

Le secteur de plaine humide du Petit Cayenne et de la savane Cavalet correspond à un dédale de savanes inondables et de criques bordées de mangroves et de forêts marécageuses au pied du Mont Grand Matoury. Il regroupe l'ensemble des milieux forestiers et des zones humides non perturbées qui forment la continuité écologique entre la forêt du Mont Grand Matoury et le grand massif forestier de terre ferme de l'intérieur.

La zone est essentiellement constituée d'un ensemble de savanes plus ou moins inondables, principalement herbacées et dominées par des Cypéracées (*Rhynchospora curvula*, *Scleria cyperina*) mais aussi différentes poacées (*Echinolaena inflexa*, *Panicum spp.*) et *Blechnum serrulatum*. Certains secteurs sont plus arbustifs, principalement peuplés de Malpighiacées (*Byrsinima spp.*) et de Chrysobalanacées (*Chrysobalanus icaco* ou *Hirtella paniculata*). Les îlots forestiers et forêts sont quant à eux caractérisés par une forte abondance de palmiers, dominés par des espèces arborescentes de sols hydromorphes (*Sympomania globulifera*, *Virola surinamensis*).

Concernant la faune, ce secteur abrite un grand nombre de poissons remarquables caractéristiques des estuaires et souvent endémiques de Guyane. Chez les oiseaux, on note la présence d'espèces de marais comme le Héron cocoi (*Ardea cocoi*) ou le canard musqué (*Cairina moschata*) et de forêt marécageuse d'affinité amazonienne comme le Caïque à queue courte (*Graydidascalus brachyurus*).

Enfin, le secteur est encore fréquenté abondamment par le Tapir (*Tapirus terrestris*), le grand tamanoir (*Myrmecophaga tridactyla*) et le Singe hurleur (*Alouatta macconnelli*), ce qui est remarquable pour une zone aussi proche de l'agglomération de Cayenne. Ce secteur constitue également l'un des derniers sites « côtiers » fréquenté régulièrement par les pécaris à lèvre blanche.

Cette ZNIEFF constitue par sa biodiversité la plus riche et la plus singulière colline boisée et zone humide de l'Île de Cayenne. Outre l'intérêt patrimonial que recèle cette ZNIEFF, le Mont Grand Matoury présente également un intérêt historique. En effet, de par sa proximité avec Cayenne, la forêt du Matoury fut prospectée en priorité par les premiers naturalistes venus explorer la Guyane aux 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> siècles. Ainsi, de nombreuses formes végétales et animales ont été décrites au regard de la science à partir d'échantillons ou de spécimens originaires de Matoury. Ce site forme dès lors la "localité-type" de nombreuses espèces vivantes, en particulier les plantes.

Le Mont Grand Matoury est d'ailleurs devenu un des lieux de promenade les plus fréquentés des habitants de l'Île de Cayenne. Il présente également un attrait touristique important car c'est sur ce Mont que les touristes viennent

s'immerger pour la première fois dans la forêt tropicale.

En 1995, un relais hertzien a été installé par l'armée au sommet du Mont et une piste a été ouverte pour accéder à ce pylône.

Une partie de la ZNIEFF est devenue une Réserve Naturelle Nationale depuis 2006.

## Bilan des connaissances

Mammifères: Moyen

Oiseaux: Moyen

Amphibiens: Moyen

Poissons: Faible

Reptiles: Moyen

Insectes: Nul

Phanérogames: Moyen

Ptéridophytes: Moyen

Bryophytes: Nul

Lichens: Nul

Champignons: Nul

Algues: Nul

Habitats: Moyen

## Critères de délimitation

*La délimitation est basée sur les critères suivants :*

- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est limitée de la manière suivante :

N: La limite nord débute sur la rive gauche de la rivière Montsinéry, à son intersection avec la crique Coco (ou crique Fontaine). Elle suit cette rive jusqu'à la ligne haute tension puis traverse la rivière le long de cette ligne. Elle suit cette ligne jusqu'au point A en englobant la mangrove.

E: Le zonage exclut le quartier de la Chaumière et les forêts dégradées qui le borde au nord (par les points A, B, C, D et E). La limite exclut ensuite les zones urbanisées qui bordent la Réserve du Mont Grand Matoury (Allée d'Entre -Deux coteaux et Cotonnière ouest) pour rejoindre la RN au point F, contourne le site du PROGT, recoupe le sentier du mont Grand Matoury au point G puis suis la courbe de niveau des 10m jusqu'à la Piste Concorde (point H à I). Puis elle exclut les bassins de pisciculture à l'est de la crique Concorde, englobe cette dernière en longeant sa rive gauche du point J en direction de l'aval jusqu'au point K puis remonte le cours d'eau par sa rive droite jusqu'à la limite de réserve au point L. La limite continue alors plein est jusqu'à la rive gauche de la rivière du Tour de l'Île (point M) qu'elle va suivre jusqu'au point N. Le zonage englobe alors les savanes du Galion en longeant la RN2 du point O à l'intersection avec la D5 (carrefour du Galion).

S: la limite longe les zones habités de la D5 du point O à P où elle traverse la rivière des Cascades et au point R où elle rejoint le rive droite de la rivière de Tonnégrande. Le zonage contourne alors toute la zone dégradée de Tonnégrande en longeant la Tonnégrande puis les zones dégradées qui longent la D12.

W: Le contour longe à nouveau les zones dégradées de la D5 pour rejoindre la crique Maripa (point S) et la remonte jusqu'à sa rencontre avec la crique Coco (ou crique Fontaine) puis la Montsinéry.

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

A (349129m; 541116m) - B (347211m; 539386m) - C (347312m; 538482m) - D (348363m; 538008m) - E (349497m; 539379m) - F (351680m; 539329m) - G (351283m; 537759m) - H (350072m; 535450m) - I (350110m; 535074m) - J (349123m; 534918m) - K (349676m; 534486m) - L (348949m; 534848m) - M (347336m; 534534m) - N (346598m; 531345m) - O (345498m; 529857m) - P (342397m; 528884m) - Q (338815m; 530141m) - R (336713m; 532403m) - S (332407m; 535458m)

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

- | 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 flats
- | 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
- | Savanes sur sols hydromorphes de Guyane

### Statuts de propriété

- | Domaine communal
- | Domaine de l'état
- | Domaine départemental

### Géomorphologie

- | Eboulis
- | Escarpement, versant pentu
- | Montagne
- | Plaine, bassin
- | Plateau

### Mesures de protection

- | Protections foncières
- | Zone ND du POS
- | Terrain acquis par le Conservatoire de l'Espace Littoral

Domaine régional  
Etablissement public  
Indéterminé  
Propriété d'une association, groupement ou société  
Propriété privée (personne physique)

Protections réglementaires nationales  
Forêt domaniale  
Réserve naturelle nationale  
Arrêté Préfectoral de Biotope

## Facteurs d'évolution

Pratiques agricoles et pastorales  
Mises en culture, travaux du sol

## Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone  
Géomorphologique  
Paysager  
Pédagogique ou autre (préciser)  
Scientifique  
Intérêts fonctionnels  
Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales  
Intérêts patrimoniaux  
Mammifères  
Reptiles  
Faunistique  
Oiseaux  
Amphibiens  
Ecologique

## Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.  
Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.  
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 & CREMERS G., 1995 - Notice d'impact Mont Grand Matoury. Etude Botanique (convention ORSTOM/O.N.F.), multigr. ORSTOM, Cayenne: 25 p (y compris 3 annexes), 2 fig.  
Bibliographie: KAHN F. & GRANVILLE J.-J. de, 1998 - Astrocarium minus, rediscovered in French Guiana. Principes 42 (3): 171-178, 4 fig.  
Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fortune O. & Delafosse I.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Goetz D.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Henri T. & Renaudier A.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T. & Pignoux R.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Nolibos I.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Claessens O.)  
Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., De Pracontal N.)  
Collection: Base de données Faune/Flore de la Réserve Naturelle du Mont Grand Matoury  
Collection: Données association Kwata - 2010  
Collection: Tostain O., Ravet E. & Léotard G., Ecobios  
Informateur: Alexandre Renaudier/GEPOG  
Informateur: Association Kwata  
Informateur: BLANC Michel  
Informateur: De Thoisy B. (Kwata)  
Informateur: Fouquet A. (CRNS)  
Informateur: Fréri E.  
Informateur: H2E  
Informateur: Kévin Pineau / Biotope  
Informateur: Laboratoire HYDRECO  
Informateur: Le Reun S. (Laboratoire Hydrexco)  
Informateur: MARTY Christian  
Informateur: Michel Blanc  
Informateur: Pelletier Vincent  
Informateur: Pignoux R.

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Informateur: Renaudier A. & Rodet M.  
Informateur: Renaudier Alexandre - GEPOG  
Informateur: Réserve Naturelle du Mont Grand Matoury  
Informateur: Vincent Rufray - Biotope

**Listes d'espèces** au 23/12/2014

**==> Nombre espèces déterminantes: 140**

/

*Anthurium moonenii*  
*Araeococcus goeldianus*  
*Aristolochia leprieurii* Duch.  
*Aristolochia stahelii* O.C. Schmidt  
*Astrocaryum minus*  
*Axonopus senescens* (Döll) Henrard  
*Bia lessertiana* Baill.  
*Bulbostylis tenuifolia* (Rudge) J.F. Macbr.  
*Chloroleucon acacioides* (Ducke) Barneby & J.W. Grimes  
*Cipura paludosa* Aubl.  
*Coussarea hallei*  
*Crinum erubescens* L. ex Sol.  
*Curtia tenuifolia* (Aubl.) Knobl.  
*Danaea ushana* Christenh.  
*Deguelia spruceana* (Benth.) A.M.G. Azevedo & R.A. Camargo  
*Eleocharis mitrata*  
*Enterolobium oldemanii*  
*Eschweilera congestiflora*  
*Habenaria longicauda*  
*Hymenolobium flavum* Kleinhoonte  
*Inga retinocarpa*  
*Inga virgultosa* (Vahl) Desv.  
*Jubelia rosea* (Miq.) Nied.  
*Krobia aff. Guianensis*  
*Lacistema pubescens* Mart.  
*Lindsaea portoricensis* Desv.  
*Lindsaea surinamensis* Posth.  
*Mandevilla benthamii* (A. DC.) K. Schum.  
*Miconia acuminata* (Steud.) Naudin  
*Miconia rufescens* (Aubl.) DC.  
*Mouriri dumetosa* Cogn.  
*Notharchus macrorhynchus*  
*Ouratea miniguianensis* Sastre  
*Passiflora cerasina* Annonay & Feuillet, ined.  
*Passiflora crenata*  
*Philodendron platypodium* Gleason  
*Philodendron scottmorianum* Croat & Moonen  
*Psychotria ctenophora* Steyermark.  
*Psychotria pseudinundata* Wernham  
*Rinorea bahiensis*  
*Rinorea pectino-squamata*  
*Sauvagesia elata* Benth.  
*Sauvagesia rubiginosa* A. St.-Hil.  
*Securidaca retusa* Benth.  
*Smilax cordato-ovata* Rich.  
*Smilax cuspidata* Poir.  
*Sparattanthelium guianense*  
*Tabebuia fluviatilis* (Aubl.) DC.  
*Thelypteris tetragona*  
*Trichomanes mougeotii* Bosch  
*Xanthosoma acutum* E.G. Gonç.  
/Actinopterygii  
*Krobia aff. guianensis* sp1  
Animalia/Actinopterygii  
*Hypessobrycon copelandi*  
*Hypessobrycon simulatus*  
*Hypostomus plecostomus*

**==> Nombre espèces non déterminantes: 560**

/

*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum latifolium* Lam.  
*Adiantum leprieurii* Hook.  
*Adiantum lucidum* (Cav.) Sw.  
*Adiantum serratodentatum* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Allobates* sp.2 aff. *femoralis*  
*Anetium citrifolium* (L.) Splitg.  
*Antracothorax nigricollis*  
*Antracothorax viridigula*  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium serratum* L.  
*Astrocaryum paramaca*  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Bromelia fosteriana* L.B. Sm.  
*Bufo gr.-typhonius*  
*Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl  
*Catasetum macrocarpum* Rich. ex Kunth  
*Chaetura spinicaudus*  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip  
*Choleopus didactylus*  
*Coccoloba latifolia* Lam.  
*Cyathea boryana* (Mett. ex Kuhn) Domin  
*Cyathea cyatheoides*  
*Cyathea microdonta* (Desv.) Domin  
*Cyathea spectabilis*  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyclodium meniscooides* (Willd.) C. Presl  
*Danaea nigrescens* Jenman  
*Danaea sellowiana* C. Presl  
*Danaea simplicifolia* Rudge  
*Dasyprocta agouti*  
*Dendropsophus* sp.1  
*Dendropsophus* sp.1 aff. *minusculus*  
*Dermanura* cf. *cinerea*  
*Dermanura* cf. *gnoma*  
*Didymoglossum punctatum* (Poir.) Desv. subsp. *labiatum* (Jenman)  
*Ectophylla macconnelli*  
*Hypsiboa* cf. *cinerascens*  
*Hypsiboa* sp.1 aff. *fasciatus*  
*Hypsiboa* sp.3 aff. *semilineatus*  
*Ictinea plumbea*  
*Inga umbellifera* (Vahl) Steud.  
*Laterallus viridis*  
*Lepidodactylus* groupe *wagneri*  
*Leptodactylus* aff. *leptodactyloides*  
*Leptodactylus* gr. *wagneri* A. cf. *pallidirostris*  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lindsaea pallida* Klotzsch  
*Lithodytes lineatus*  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Lomariopsis prieuriana* Fée  
*Lophornis ornata*  
*Lygodium venustum* Sw.  
*Lygodium volubile* Sw.

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Tomeurus gracilis</i>	<i>Maxillaria camaridii</i> Rchb. f.
Animalia/Amphibia	<i>Melochia melissifolia</i> Benth.
<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm.
<i>Atelopus flavescens</i>	<i>Nesticurus rufus</i>
<i>Atelopus franciscus</i>	<i>Osteocephalus cf. taurinus</i>
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Otophyryne robusta</i>
<i>Hyalinobatrachium kawense</i>	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Vasc. & Franco
<i>Hydrolaetare schmidti</i>	<i>Palmorchis pabstii</i>
<i>Hypsiboas raniceps</i>	<i>Passiflora fanchonae</i>
Animalia/Aves	<i>Perama hirsuta</i> Aubl.
<i>Agamia agami</i>	<i>Philodendron acutatum</i> Schott
<i>Amazilia chionopectus</i>	<i>Philodendron linnaei</i>
<i>Amazona amazonica</i>	<i>Philodendron macropodium</i>
<i>Anthus lutescens</i>	<i>Pionus menstruus</i>
<i>Ara manilata</i>	<i>Platyrhynchus cf. brachycephalus</i>
<i>Aramus guarauna</i>	<i>Platystele ovalifolia</i> (H. Focke) Garay & Dunst.
<i>Ardea alba</i>	<i>Pleopeltis polypodioides</i> (L.) E.G. Andrews & Windham var. <i>burchellii</i> (Baker) A.R. Sm.
<i>Ardea cocoi</i>	<i>Pleurothallis grobyi</i> Bateman ex Lindl.
<i>Berlepschia rikeri</i>	<i>Polypodium ciliatum</i>
<i>Bubo virginianus</i>	<i>Polytaenium guayanense</i> (Hieron.) Alston
<i>Buteo albicaudatus</i>	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	<i>Pseudochenipterus nodosus</i>
<i>Cairina moschata</i>	<i>Pteris pungens</i> Willd.
<i>Calidris fuscicollis</i>	<i>Rhinella cf. castaneotica</i>
<i>Calidris minutilla</i>	<i>Rudgea oldemanii</i>
<i>Calidris pusilla</i>	<i>Schistoclamys melanopsis</i>
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	<i>Scinax nebulosa</i>
<i>Donacobius atricapillus</i>	<i>Scinax rubra</i>
<i>Egretta caerulea</i>	<i>Scleria interrupta</i> Rich.
<i>Egretta thula</i>	<i>Selaginella poreloides</i> (Lam.) Spring
<i>Egretta tricolor</i>	<i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring
<i>Elaenia cristata</i>	<i>Serpocaulon attenuatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.R. Sm.
<i>Eurypyga helias</i>	<i>Sybaguasu thoracicum</i>
<i>Falco deiroleucus</i>	<i>Tectaria incisa</i> Cav.
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Tectaria plantaginea</i> (Jacq.) Maxon
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	<i>Tectaria trifoliata</i> (L.) Cav.
<i>Heliomaster longirostris</i>	<i>Thelypteris macrophylla</i> (Kunze) C.V. Morton
<i>Heliornis fulica</i>	<i>Thelypteris poiteana</i> (Bory) Proctor
<i>Micropygia schomburgkii</i>	<i>Thelypteris tetragona</i>
<i>Myiopagis flavivertex</i>	<i>Tibouchina aspera</i> Aubl.
<i>Nasica longirostris</i>	<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.
<i>Neocrex erythrops</i>	<i>Trigonidium acuminatum</i> Bateman ex Lindl.
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Triphophyllum dicksonioides</i> (Fée) Holttum
<i>Nyctanassa violacea</i>	<i>Triphophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum
<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Tyrannus savanna</i>
<i>Oxyruncus cristatus</i>	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Waltheria indica</i> L.
<i>Phaethornis longuemareus</i>	Animalia/Actinopterygii
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	<i>Acestrorhynchus falcatus</i>
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Acestrorhynchus microlepis</i>
<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Anableps anableps</i>
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Anchovia surinamensis</i>
<i>Procnias alba</i>	<i>Astyanax bimaculatus</i>
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Cathorops spixii</i>
<i>Selenidera culik</i>	<i>Centropomus parallelus</i>
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Cichlasoma bimaculatum</i>
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	<i>Copella carsevennensis</i>
<i>Tringa flavipes</i>	<i>Crenicichla saxatilis</i>
<i>Tringa melanoleuca</i>	<i>Crenuchus spilurus</i>
<i>Zebrilus undulatus</i>	<i>Curimatopsis crypticus</i>
Animalia/Mammalia	<i>Electrophorus electricus</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Hemigrammus ocellifer</i>
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Hemigrammus rodwayi</i>
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Hemigrammus unilineatus</i>
<i>Coendou melanurus</i>	<i>Hoplias malabaricus</i>
<i>Odocoileus cariacou</i>	

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Panthera onca</i>	<i>Hoplosternum littorale</i>
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Lycengraulis batesii</i>
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	<i>Megalechis thoracata</i>
<i>Puma concolor</i>	<i>Mugil incilis</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Nannostomus beckfordi</i>
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Pachypops fourcroi</i>
<i>Trichechus manatus</i>	<i>Piabucus dentatus</i>
<b>Animalia/Reptilia</b>	<i>Pimelodus blochii</i>
<i>Chelonoidis carbonaria</i>	<i>Polycentrus schomburgkii</i>
<i>Crocodylus amazonicus</i>	<i>Pristella maxillaris</i>
<i>Mastigodryas bifossatus</i>	<i>Pterengraulis atherinoides</i>
<i>Neusticurus rufus</i>	<i>Rivulus lunigi</i>
<i>Norops auratus</i>	<i>Synbranchus marmoratus</i>
<i>Peltoccephalus dumerilianus</i>	<i>Trachelyopterus galeatus</i>
<i>Podocnemis unifilis</i>	
<i>Thamnodynastes pallidus</i>	<b>Animalia/Amphibia</b>
<i>Varzea bistriata</i>	<i>Allobates femoralis</i>
<b>Plantae/Equisetopsida</b>	<i>Allobates granti</i>
<i>Bromelia karatas</i>	<i>Anomaloglossus baeobatrachus</i>
<i>Curculigo scorzonerifolia</i>	<i>Elachistocleis ovalis</i>
<i>Pachystachys coccinea</i>	<i>Eleutherodactylus chiaxtonotus</i>
<b>Plantae/Monocotyledones</b>	<i>Eleutherodactylus marmoratus</i>
<i>Cyrtopodium parviflorum</i>	<i>Eleutherodactylus zeuctotylus</i>
<i>Habenaria sprucei</i>	<i>Hyalinobatrachium kawense</i>
<i>Raddiella vanessiae</i>	<i>Hypsiboas boans</i>
----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes et mangroves de Cavalet: 13	<i>Hypsiboas calcaratus</i>
<b>Animalia/Actinopterygii</b>	<i>Hypsiboas cinerascens</i>
<i>Hypostomus plecostomus</i>	<i>Hypsiboas fasciatus</i>
<i>Tomeurus gracilis</i>	<i>Hypsiboas geographicus</i>
<b>Animalia/Aves</b>	<i>Hypsiboas multifasciatus</i>
<i>Anthus lutescens</i>	<i>Hypsiboas punctatus</i>
<i>Ardea cocoi</i>	<i>Leptodactylus andreae</i>
<i>Berlepschia rikeri</i>	<i>Leptodactylus fuscus</i>
<i>Micropygia schomburgkii</i>	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Leptodactylus knudseni</i>
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Leptodactylus lineatus</i>
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	<i>Leptodactylus mystaceus</i>
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Osteocephalus oophagus</i>
<b>Animalia/Mammalia</b>	<i>Osteocephalus taurinus</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Pseudis paradoxa</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>
----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savane du Petit Cayenne: 11	<i>Rhinella margaritifera</i>
/	<i>Rhinella marina</i>
<i>Krobia aff. Guianensis</i>	<i>Scinax boesemani</i>
<b>/Actinopterygii</b>	<i>Scinax nebulosus</i>
<i>Krobia aff. guianensis sp1</i>	<i>Scinax ruber</i>
<b>Animalia/Actinopterygii</b>	<i>Trachycephalus venulosus</i>
<i>Hyphessobrycon simulatus</i>	
<b>Animalia/Amphibia</b>	<b>Animalia/Aves</b>
<i>Hydrolaetare schmidti</i>	<i>Accipiter superciliosus</i>
<b>Animalia/Aves</b>	<i>Actitis macularius</i>
<i>Amazona amazonica</i>	<i>Amazilia fimbriata</i>
<i>Ardea cocoi</i>	<i>Amazilia leucogaster</i>
<i>Cairina moschata</i>	<i>Amazona amazonica</i>
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	<i>Ammodramus humeralis</i>
<i>Phaethornis longuemareus</i>	<i>Anous stolidus</i>
<b>Animalia/Mammalia</b>	<i>Anthracothorax nigricollis</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Anthracothorax viridigula</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Anurolimnas viridis</i>
----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Criques Concorde et Tomic: 3	<i>Ara chloropterus</i>
	<i>Aratinga pertinax</i>
	<i>Arremon taciturnus</i>
	<i>Arundinicola leucocephala</i>
	<i>Asturina nitida</i>
	<i>Attila cinnamomeus</i>
	<i>Attila spadiceus</i>
	<i>Brotogeris chrysopterus</i>

Animalia/Amphibia

*Atelopus flavescens*  
*Hyalinobatrachium kawense*

Animalia/Reptilia

*Crocodilurus amazonicus*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes de la plaine du Grand Matoury: 9

Animalia/Amphibia

*Hypsiboas raniceps*

Animalia/Aves

*Micropygia schomburgkii*  
*Neocrex erythrops*  
*Oryzoborus angolensis*  
*Tachyphonus phoenicius*

Animalia/Reptilia

*Chelonoidis carbonaria*  
*Norops auratus*  
*Varzea bistriata*

Plantae/Monocotyledones

*Raddiella vanessiae*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes-roches Mapérito: 3

/

*Bulbostylis tenuifolia* (Rudge) J.F. Macbr.  
*Psychotria pseudinundata* Wernham

Plantae/Equisetopsida

*Bromelia karatas*  
----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Grand Matoury: 43

/

*Aristolochia stahelii* O.C. Schmidt  
*Astrocaryum minus*  
*Bia lessertiana* Baill.  
*Coussarea hallei*  
*Danaea ushana* Christenh.  
*Enterolobium oldemanii*  
*Eschweilera congestiflora*  
*Inga retinocarpa*  
*Inga virgultosa* (Vahl) Desv.  
*Jubelina rosea* (Miq.) Nied.  
*Miconia acuminata* (Steud.) Naudin  
*Ouratea miniguianensis* Sastre  
*Passiflora cerasina* Annonay & Feuillet, ined.  
*Passiflora crenata*  
*Philodendron platypodium* Gleason  
*Psychotria ctenophora* Steyermark  
*Rinorea pectino-squamata*  
*Sauvagesia rubiginosa* A. St.-Hil.  
*Smilax cuspidata* Poir.  
*Thelypteris tetragona*  
*Xanthosoma acutum* E.G. Gonç.

Animalia/Amphibia

*Atelopus flavescens*  
*Dendrobates tinctorius*  
*Hyalinobatrachium kawense*

Animalia/Aves

*Falco deiroleucus*  
*Frederickena viridis*  
*Nasica longirostris*  
*Neocrex erythrops*  
*Notharchus macrorhynchos*  
*Oryzoborus angolensis*  
*Oxyruncus cristatus*  
*Psophia crepitans*  
*Zebrilus undulatus*

*Bucco tamatia*

*Busarellus nigricollis*

*Buteo magnirostris*

*Buteogallus meridionalis*

*Buteogallus urubitinga*

*Butorides striata*

*Cacicus cela*

*Cacicus haemorrhouss*

*Calliphlox amethystina*

*Campephilus melanoleucos*

*Campephilus rubricollis*

*Camptostoma obsoletum*

*Campylopterus largipennis*

*Capito niger*

*Caryothrautes canadensis*

*Cathartes aura*

*Cathartes burrovianus*

*Celeus elegans*

*Celeus flavus*

*Celeus torquatus*

*Cercomacra cinerascens*

*Certhiaxis cinnamomea*

*Chaetura brachyura*

*Chaetura spinicauda*

*Charadrius semipalmatus*

*Chelidoptera tenebrosa*

*Chiroxiphia pareola*

*Chlorestes notatus*

*Chloroceryle aenea*

*Chloroceryle americana*

*Chloroceryle inda*

*Chlorophanes spiza*

*Chlorostilbon mellisugus*

*Chordeiles acutipennis*

*Chrysolampis mosquitus*

*Coccycuas americanus*

*Coereba flaveola*

*Columbina minuta*

*Columbina passerina*

*Columbina talpacoti*

*Conirostrum bicolor*

*Conopias parva*

*Coragyps atratus*

*Cotinga cayana*

*Crotophaga ani*

*Crotophaga major*

*Crypturellus cinereus*

*Crypturellus soui*

*Crypturellus variegatus*

*Cyanerpes caeruleus*

*Cyanerpes cyaneus*

*Cyclarhis gujanensis*

*Cymbilaimus lineatus*

*Cyphorhinus aradus*

*Dacnis cayana*

*Dendrexetastes rufigula*

*Dendrocolaptes certhia*

*Dendroplex picus*

*Dryocopus lineatus*

*Elaenia flavogaster*

*Elanoides forficatus*

*Emberizoides herbicola*

*Empidonax varius*

*Euphonia cayennensis*

*Euphonia chrysopasta*

*Euphonia violacea*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Coendou melanurus*  
*Pithecia pithecia*  
*Puma concolor*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*

## Animalia/Reptilia

*Neusticurus rufus*

## Plantae/Equisetopsida

*Pachystachys coccinea*

*Falco peregrinus*  
*Falco rufiangularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius colma*  
*Formicivora grisea*  
*Forpus passerinus*  
*Galbula dea*  
*Galbula galbula*  
*Galbula ruficauda*  
*Geothlypis aequinoctialis*  
*Geotrygon montana*  
*Geranospiza caerulescens*  
*Glaucis hirsuta*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Harpagus diodon*  
*Heliothryx aurita*  
*Hemithraupis guira*  
*Herpetotheres cachinnans*  
*Hirundo rustica*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylocharis sapphirina*  
*Hylophilus pectoralis*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hypocnemis cantator*  
*Hypocnemoides melanopogon*  
*Icterus cayanensis*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacana jacana*  
*Laterallus exilis*  
*Legatus leucophaius*  
*Leistes militaris*  
*Leptodon cayanensis*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leucopernis albicollis*  
*Lipaugs vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Megarynchus pitangua*  
*Melanerpes cruentatus*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Micrastur ruficollis*  
*Microrhopias quixensis*  
*Milvago chimachima*  
*Mimus gilvus*  
*Mionectes oleagineus*  
*Momotus momota*  
*Myiarchus ferox*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiobagis gaimardi*  
*Myiophobus fasciatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmotherula campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Myrmotherula surinamensis*

*Notharchus tectus*

*Numenius phaeopus*

*Nyctibius griseus*

*Nyctidromus albicollis*

*Ornithion inerme*

*Ortalis motmot*

*Otus choliba*

*Pachyramphus marginatus*

*Pachyramphus rufus*

*Pandion haliaetus*

*Panptila cayennensis*

*Patagioenas cayennensis*

*Patagioenas plumbea*

*Patagioenas subvinacea*

*Percnostola leucostigma*

*Percnostola rufifrons*

*Phaeomyias murina*

*Phaethornis bourcieri*

*Phaethornis malaris*

*Phaethornis ruber*

*Phaethornis superciliosus*

*Playa cayana*

*Playa melanogaster*

*Playa minuta*

*Picus flavigula*

*Picumnus exilis*

*Pionites melanocephala*

*Pionus fuscus*

*Pionus menstruus*

*Pipra aureola*

*Pipra erythrocephala*

*Pipra serena*

*Piprites chloris*

*Piranga rubra*

*Pitangus sulphuratus*

*Pithys albifrons*

*Platyrinchus coronatus*

*Polioptila plumbea*

*Polytmus theresiae*

*Porzana albicollis*

*Progne chalybea*

*Progne tapera*

*Pteroglossus aracari*

*Pteroglossus viridis*

*Pulsatrix perspicillata*

*Pyrrhura picta*

*Querula purpurata*

*Ramphastos tucanus*

*Ramphastos vitellinus*

*Ramphocaenus melanurus*

*Ramphocelus carbo*

*Rhytipterna simplex*

*Sakesphorus canadensis*

*Saltator maximus*

*Sarcoramphus papa*

*Scaphidura oryzivora*

*Schistochlamys melanopis*

*Schistocichla leucostigma*

*Sclateria naevia*

*Setophaga fusca*

*Setophaga petechia*

*Spizaetus tyrannus*

*Sporophila americana*

*Sporophila castaneiventris*

*Sporophila lineola*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Sporophila minuta*  
*Stelgidopteryx ruficollis*  
*Sternula antillarum*  
*Streptoprocne zonaris*  
*Synallaxis gujanensis*  
*Synallaxis rutilans*  
*Tachornis squamata*  
*Tachycineta albiventer*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus rufus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara cayana*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara mexicana*  
*Tangara velia*  
*Tapera naevia*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus doliatus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Thraupis palmarum*  
*Thryothorus coraya*  
*Thryothorus leucotis*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum cinereum*  
*Todirostrum maculatum*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Tolmomyias sulphurescens*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Tringa solitaria*  
*Troglodytes aedon*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Turdus leucomelas*  
*Turdus nudigenis*  
*Tyrannopsis sulphurea*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus dominicensis*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Tyrannus savana*  
*Tyto alba*  
*Veniliornis cassini*  
*Veniliornis passerinus*  
*Vireo olivaceus*  
*Volatinia jacarina*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Xiphorhynchus picus*  
*Zimmerius acer*  
*Zimmerius gracilipes*  
Animalia/Mammalia  
*Artibeus concolor*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Bradypus tridactylus*  
*Cabassous unicinctus*  
*Caluromys philander*  
*Carollia brevicauda*  
*Cebus apella*  
*Chironectes minimus*  
*Choloepus didactylus*  
*Cuniculus paca*  
*Cyclopes didactylus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasypus novemcinctus*  
*Desmodus rotundus*  
*Didelphis marsupialis*  
*Eira barbara*  
*Galictis vittata*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Leopardus pardalis*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lontra longicaudis*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Micronycteris hirsuta*  
*Micronycteris microtis*  
*Micronycteris minuta*  
*Mimon crenulatum*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Nasua nasua*  
*Pecari tajacu*  
*Philander opossum*  
*Phylloderma stenops*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Phyllostomus hastatus*  
*Platyrrhinus brachycephalus*  
*Platyrrhinus fusciventris*  
*Potos flavus*  
*Procyon cancrivorus*  
*Puma yagouaroundi*  
*Saccopteryx canescens*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Sturnira lilium*  
*Tamandua tetradactyla*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyriscus brocki*  
Animalia/Reptilia  
*Ameiva ameiva*  
*Anilius scytale*  
*Arthrosaura kockii*  
*Bachia flavescentis*  
*Boa constrictor*  
*Bothrops atrox*  
*Bothrops brazili*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius fuscus*  
*Chironius scurculus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Corallus hortulanus*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Dendrophidion dendrophis*

*Epicates cenchria*

*Erythrolamprus typhlus*

*Eunectes murinus*

*Gonatodes annularis*

*Gonatodes humeralis*

*Helicops angulatus*

*Hemidactylus mabouia*

*Iguana iguana*

*Imantodes cenchoa*

*Iphisa elegans*

*Kentropyx calcarata*

*Kinosternon scorpioides*

*Lachesis muta*

*Leposoma guianense*

*Leptophis ahaetulla*

*Mastigodryas boddaerti*

*Micrurus surinamensis*

*Norops chrysolepis*

*Norops ortonii*

*Oxybelis aeneus*

*Paleosuchus palpebrosus*

*Paleosuchus trigonatus*

*Platemys platycephala*

*Plica plica*

*Plica umbra*

*Polychrus marmoratus*

*Pseustes sulphureus*

*Rhinoclemmys punctularia*

*Spilotes pullatus*

*Taeniophallus nicagus*

*Thecadactylus rapicauda*

*Tupinambis teguixin*

*Uranoscodon superciliosus*

## Plantae/Equisetopsida

*Adiantum obliquum*

*Adiantum petiolatum*

*Campylocentrum jamaicense*

*Christella hispidula*

*Epidendrum nocturnum*

*Epidendrum rigidum*

*Lindsaea quadrangularis*

*Nephrolepis biserrata*

*Polygala timoutou*

*Thelypteris abrupta*

*Trichomanes pinnatum*

## Plantae/Filicopsida

*Adiantum paraense*

*Metaxya rostrata*

## Plantae/Monocotyledones

*Rhynchospora barbata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -  
Savanes et mangroves de Cavalet: 43

/

*Pseudochenipterus nodosus*

## Animalia/Actinopterygii

*Acestrorhynchus falcatus*

*Acestrorhynchus microlepis*

*Anableps anableps*

*Anchovia surinamensis*

*Cathorops spixii*

*Centropomus parallelus*

*Crenuchus spilurus*

*Lycengraulis batesii*

*Mugil incilis*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Pachypops fourcroi*  
*Piabucus dentatus*  
*Pimelodus blochii*  
*Pterengraulis atherinoides*  
*Trachelyopterus galeatus*

## Animalia/Aves

*Ammodramus humeralis*  
*Buteo magnirostris*  
*Chiroxiphia pareola*  
*Conopias parva*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Elaenia flavogaster*  
*Emberizoides herbicola*  
*Hypocnemoides melanopogon*  
*Laterallus exilis*  
*Lipaugs vociferans*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Percnostola rufifrons*  
*Pipra aureola*  
*Sclateria naevia*  
*Tolmomyias sulphurescens*  
*Trogon viridis*

## Animalia/Mammalia

*Cabassous unicinctus*  
*Cebus apella*  
*Cuniculus paca*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasyprocta novemcinctus*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Mazama americana*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Philander opossum*  
*Saguinus midas*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -  
Savane du Petit Cayenne: 50

## Animalia/Actinopterygi

*Astyanax bimaculatus*  
*Copella carsevennensis*  
*Crenicichla saxatilis*  
*Curimatopsis crypticus*  
*Hemigrammus rodwayi*  
*Hemigrammus unilineatus*  
*Hoplias malabaricus*  
*Hoplosternum littorale*  
*Polycentrus schomburgkii*  
*Pristella maxillaris*  
*Rivulus lunig*  
*Synbranchus marmoratus*

## Animalia/Aves

*Arundinicola leucocephala*  
*Busarellus nigricollis*  
*Buteo magnirostris*  
*Cacicus cela*  
*Certhiaxis cinnamomea*  
*Coereba flaveola*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elaenia flavogaster*  
*Geothlypis aequinoctialis*  
*Hirundo rustica*  
*Jacana jacana*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Microrhopias quixensis*  
*Myiarchus ferox*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Myiopagis gaimardii*

*Myrmeciza atrothorax*

*Myrmotherula axillaris*

*Patagioenas cayennensis*

*Piaya cayana*

*Pionus fuscus*

*Querula purpurata*

*Ramphastos vitellinus*

*Ramphocelus carbo*

*Scaphidura oryzivora*

*Setophaga petechia*

*Thamnophilus punctatus*

*Thryothorus leucotis*

*Tolmomyias poliocephalus*

*Tolmomyias sulphurescens*

*Trogon viridis*

*Tyrannulus elatus*

*Tyrannus melancholicus*

*Xipholena punicea*

*Xiphorhynchus picus*

*Zimmerius gracilipes*

## Animalia/Mammalia

*Myrmecophaga tridactyla*

*Procyon cancrivorus*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -  
Criques Concorde et Tompic: 1

## Animalia/Mammalia

*Lontra longicaudis*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -  
Savanes de la plaine du Grand Matoury: 10

## Animalia/Aves

*Amazilia fimbriata*

*Amazilia leucogaster*

*Anthracothorax nigricollis*

*Campylopterus largipennis*

*Chlorestes notatus*

*Glaucis hirsuta*

*Hylocharis cyanus*

*Hylocharis sapphirina*

*Phaethornis superciliosus*

*Thalurania furcata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -  
Savanes-roches Mapéribô: 21

/

*Aechmea melinonii* Hook.

*Catasetum macrocarpum* Rich. ex Kunth

*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip

*Coccloba latifolia* Lam.

*Inga umbellifera* (Vahl) Steud.

*Maxillaria camaridii* Rchb. f.

*Melochia melissifolia* Benth.

*Perama hirsuta* Aubl.

*Philodendron acutatum* Schott

*Philodendron linnaei*

*Platystele ovalifolia* (H. Focke) Garay & Dunst.

*Pleurothallis grobyi* Bateman ex Lindl.

*Protium heptaphyllum* (Aubl.) Marchand

*Scleria interrupta* Rich.

*Tibouchina aspera* Aubl.

*Tillandsia flexuosa* Sw.

*Waltheria indica* L.

## Plantae/Equisetopsida

*Campylocentrum jamaicense*

*Epidendrum nocturnum*

*Polygala timoutou*

## Plantae/Monocotyledones

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Rhynchospora barbata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont Grand Matoury: 95

/

*Dasyprocta agouti*  
*Palmorchis pabstii*  
*Passiflora fanchonae*  
*Philodendron macropodum*  
*Rudgea oldemanii*  
*Schistoclamus melanopsis*

Animalia/Aves

*Anurolimnas viridis*  
*Arremon taciturnus*  
*Arundinicola leucocephala*  
*Asturina nitida*  
*Cacicus cela*  
*Cacicus haemorrhouss*  
*Campephilus rubricollis*  
*Capito niger*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chiroxiphia pareola*  
*Coccyzus americanus*  
*Coragyps atratus*  
*Cotinga cayana*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Dacnis cayana*  
*Elanoides forficatus*  
*Falco peregrinus*  
*Galbulia dea*  
*Geotrygon montana*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Harpagus diodon*  
*Heliothryx aurita*  
*Hypocnemis cantator*  
*Icterus cayanensis*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Manacus manacus*  
*Micrastur mirandollei*  
*Momotus momota*  
*Myiopagis gaimardi*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Notharchus tectus*  
*Ornithion inerme*  
*Pandion haliaetus*  
*Panyptila cayennensis*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola leucostigma*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pitangus sulphuratus*  
*Polioptila plumbea*  
*Polytmus theresiae*  
*Porzana albicollis*  
*Pteroglossus viridis*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Tachornis squamata*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Tangara mexicana*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Thraupis palmarum*  
*Tityra cayana*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Turdus nudigenis*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius gracilipes*

## Animalia/Mammalia

*Bradypus tridactylus*  
*Cebus apella*  
*Chironectes minimus*  
*Choloepus didactylus*  
*Cyclopes didactylus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Eira barbara*  
*Galictis vittata*  
*Leopardus pardalis*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Myoprocta acouchy*  
*Nasua nasua*  
*Pecari tajacu*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurus pusillus*  
*Sciurus aestuans*

## Animalia/Reptilia

*Arthrosaura kockii*