

Type: 1

# Monts Belvédère de Saül

n° régional: 00390001  
n° national: 030120044

## Résumé des modifications proposées

Création     Désinscription     Type     Dénomination     Contour     Compléments d'informations

### Descriptif des modifications:

La ZNIEFF des Monts Belvédère de Saül (type I) se situe à 25 kilomètres au nord-ouest du bourg de Saül. Elle s'inscrit au sein de la vaste ZNIEFF de type II de la région de Saül et couvre une zone de massif forestier de haute altitude. Cette ZNIEFF globalement méconnue avant cette phase de modernisation a fait l'objet d'une mission pluridisciplinaire d'inventaires en décembre 2012. Ces inventaires ont pu mettre en avant une forte richesse spécifique et la présence d'espèces remarquables (déterminantes ZNIEFF, endémiques régionales, classées en Liste Rouge des espèces menacées, protégées et/ou rares en Guyane) du fait de la présence d'habitats particuliers comme les cambrousse, les forêts basses sur cuirasses latéritiques ou les forêts sub-montagnardes.

### Sources cartographiques:

Le secteur nord-est de la ZNIEFF des monts Belvédère de Saül épouse désormais la limite de la zone cœur de parc du PAG. Les contours ont été ajustés sur la base du scan 50 IGN.

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 19

## Localisation

### Relations type I/II

2 - Saül

### Communes

Maripasoula  
Saül

### Superficie

11765,78 ha

### Altitude(s)

De 142m à 753m

## Commentaire général

La ZNIEFF des Monts Belvédère de Saül (type I) se situe à 25 kilomètres au nord-ouest du bourg. Elle s'inscrit au sein de la vaste ZNIEFF de type II de la Région de "Saül".

Ce massif de reliefs élevés alimente, au nord-est, le bassin de la Mana et, à l'ouest, celui du Petit Inini.

Les monts Belvédère font partie de l'ensemble géomorphologique de roches volcano-sédimentaires et intrusives basiques du Protérozoïque inférieur dénommé Chaîne Inini-Camopi, où sont situés les sommets les plus élevés de Guyane. Les monts Belvédère culminent à 750 mètres.

Les habitats présents sur ce secteur sont essentiellement des forêts drainées de basse et de moyenne altitude. Des forêts alluviales, des forêts basses sur cuirasse, des forêts à caractère submontagnard et des cambrousse y sont également répandues.

Les forêts hautes de moyenne altitude sont dominées par des Mimosoideae, Burseraceae et Vochysiaceae. Ces forêts se situent sur un paysage « tout en pente » qui est dominé par des modèles massifs au dénivelé supérieur à 100 mètres. Ces habitats se caractérisent comme les habitats des paysages multi-concaves par la dominance des faciès à Burseraceae, Mimosoideae et la moindre fréquence des faciès à Caesalpinoideae. Cette régression laisse place à d'autres familles dont la place est significativement plus importante sur les reliefs : les Vochysiaceae (plus particulièrement Vochysia tomentosa), les Malvaceae (notamment Sterculia pruriens et S. speciosa) et les Annonaceae (plus particulièrement Crematosperma brevipes). Cet habitat est significativement favorable à plusieurs autres taxons donnant des arbres de grandes tailles : le chawari (Caryocar glabrum), le samaati (Chimarrhis microcarpa.), le yayamadou kwatae (Virola kwatae) et yayamadou-montagne (V. michelii).

Les forêts de moyenne altitude et forêts submontagnardes (> 500 m) sont marquées par la forte présence de Mimosoideae et Lauraceae. Le seuil des 500 mètres marque une modification significative de la composition des formations forestières tant dans le sous-bois que dans la canopée avec une augmentation significative de l'abondance des Mimosoideae (principalement Inga spp.) et une baisse franche de la densité des Burseraceae. Les Urticaceae (Pourouma minor étant l'espèce la plus présente sur l'ensemble du site) pionnières ont quant à elles tendance à être plus abondantes à haute altitude du fait d'une canopée moins haute (< 30 m) et plus ouverte. Les palmiers de sous-bois déjà peu abondants dans l'étage inférieur sont ici quasi-absents. Dans le sous-bois, les Marantaceae peu présentes entre 200 et 500 m réapparaissent. A noter la découverte d'une petite population d'Ossaea coarctiflora, espèce de Melastomataceae intégralement protégée. La présence de fougères arborescentes qui caractérise normalement cet habitat, n'est pas très marquée. Seuls quelques individus d'Alsophila cuspidata et de Cyathea surinamensis ont été observés.

La forêt basse sur cuirasse n'apparaît véritablement dans sa forme la plus aboutie qu'à partir des altitudes les plus élevées soit au-delà de 650 m et demeure très marquée au dessus de 700 m où elle prend un caractère de forêt submontagnarde riche en épiphytes.

Une vingtaine de plantes déterminantes sont recensées sur ce massif.

Certaines sont endémiques ou sub-endémiques de Guyane : *Tovomita gazelii* (Clusiaceae), *Swartzia canescens* (Fabaceae), *Aiouea longipetiolata* (Lauraceae), *Ossaea coarctiflora* (Melastomataceae).

Les orchidées sont particulièrement diversifiées sur ce secteur et plusieurs espèces très rares y sont détectées : *Lycaste macrophylla*, *Scaphyglottis dunstervillei*.

Au niveau de la faune, cette région éloignée et difficile d'accès conserve encore de belles populations de grands mammifères comme l'Atèle (*Ateles paniscus*), le Tapir (*Tapirus terrestris*) et le Jaguar (*Panthera onca*).

Un premier inventaire des chiroptères a permis de mettre en évidence des espèces cavernicoles déterminantes comme *Lonchorhina inusitata*, *Pteronotus parnellii* et *Anoura geoffroyi*.

Parmi les amphibiens déterminants fréquentant la ZNIEFF, se distinguent *Pristimantis espedeus*, espèce directement liée aux forêts d'altitude, ainsi que *Atelopus spumarius*, *Pristimantis gutturalis*, *Hypsiboas dentei*, *Leptodactylus heyeri*. Enfin l'avifaune est caractérisée par la présence d'espèces forestières rares typiques de l'intérieur de la Guyane : *Anabate rubigineux* (*Automolus rubiginosus*), *Moucherolle d'Euler* (*Lathrotriccus euleri*), *Troglodyte à poitrine blanche* (*Henicorhina leucosticta*), *Todiostre de Joséphine* (*Hemitriccus josephinae*), *Batara à gorge noire* (*Frederickena viridis*), *Batara de Cayenne* (*Sakesphorus melanothorax*).

Quelques espèces caractéristiques des massifs de l'intérieur de la Guyane sont également présentes : *Araponga blanc* ou oiseau-cloche (*Procnias alba*), *Moucherolle à bavette blanche* (*Contopus albogularis*).

Cette zone demeure globalement inexplorée, mais son altitude élevée nous laisse supposer que ses milieux et son intérêt biologique sont du même type que ceux du mont Galbao.

Le massif des monts Belvédère représente très certainement une des zones refuges de flore et de faune forestières datant du Pléistocène, reconnues en Guyane comme d'anciens centres de spéciation, fruits d'une longue évolution qui a permis le développement d'un taux d'endémisme et d'une biodiversité remarquables. Il s'agit d'un facteur prépondérant du potentiel de richesse floristique et faunistique du site.

Cette ZNIEFF bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

## Bilan des connaissances

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

## 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 encerclant les monts Belvédère de Saül est délimitée de la manière suivante :

W, N et E : Au Nord, à l'Est et à l'Ouest, la ZNIEFF suit la délimitation de la zone de cœur du Parc Amazonien de Guyane entre les points A et B.

S : Au Sud, la limite suit la courbe de niveau des 350m entre les points B et A.

Coordonnées des points mentionnés (WGS84, UTM 22 nord):  
A (226939m; 407456m) - B (231278m; 408908m)

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

Cambrouses de Guyane

Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude

Criques en sous-bois de forêt dense de moyenne altitude

Forêts denses de terre ferme de moyenne altitude

Forêts denses et basses sur cuirasses latéritiques de moyenne altitude, 10 - 15 m de hauteur

Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude

### Géomorphologie

Affleurement rocheux

Montagne

Plateau

Forêts denses sempervirentes humides de basse altitude de Guyane < 500 m  
Forêts des torrents et des vallons encaissés  
Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude  
Forêts submontagnardes et forêts de nuages  
Rochers humides de sous-bois de la forêt dense

## Statuts de propriété

Domaine de l'état  
Indéterminé

## Mesures de protection

Protections réglementaires nationales  
Parc national, zone cœur  
Parc national, aire d'adhésion

## Facteurs d'évolution

## Critères d'intérêt

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

## Sources de données

Bibliographie: Barrioz S., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - association Kwata / DEAL Guyane  
Bibliographie: Blanc M. & Cochard A., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - DEAL Guyane  
Bibliographie: Brunaux O., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - Sylvétude ONF / DEAL Guyane  
Bibliographie: Claessens O., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - DEAL Guyane  
Bibliographie: DIREN Guyane, 1992 - Fiche Znief antérieure de 1992  
Bibliographie: DIREN Guyane, 1997 - Fichier ZNIEFF/ Faune informatisé.  
Bibliographie: GASC J.P., SARTHOU C., GARROUSTE R., VILLIERS J.-F., CREMERS G & THIOLLAY J.-M., 1998 - Inselbergs et savanes-roches en Guyane : biodiversité et conservation des milieux associés aux affleurements granitiques. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 1  
Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1974 - A propos des zones botaniquement intéressantes en Guyane à protéger en priorité. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 3 p., 1 carte.  
Bibliographie: MORI S.A., CREMERS G., GRACIE C., GRANVILLE J.J. de, HOFF M., MITCHELL J.D., 1997 - Flora of central French Guiana: A manual of the vascular plant families of a lowland moist forest in northeastern South America. Part I: Gymnosperms, pteridophytes, and monocotyledons. New York Botanical Garden.  
Bibliographie: MORI S.A., GRACIE C. & MITCHELL J.-D., 1998 - Ecotourisme et protection du patrimoine naturel dans le centre de la Guyane française. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 40 (1-2) : 299-310.  
Bibliographie: Ravet M., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - DEAL Guyane  
Bibliographie: Tribot J. & Cobigo M., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - Sylvétude ONF / DEAL Guyane  
Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013  
Collection: Données association Kwata - 2010  
Informateur: Barrioz Sébastien - Association Kwata  
Informateur: BLANC Michel  
Informateur: CLAESSENS Olivier  
Informateur: Michel Blanc  
Informateur: Tribot Jérémie & Cobigo Maxime

## Listes d'espèces au 23/12/2014

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



**==> Nombre espèces déterminantes: 68**

/

*Aiouea longipetiolata*  
*Aspidosperma schultesii* Woodson  
*Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.  
*Codonanthopsis dissimulata* (H.E. Moore) Wiehler  
*Dichaea kegelii*  
*Dicorynia guianensis*  
*Eugenia galbaoensis* (Mattos) Mattos  
*Huberodendron swietenoides* (Gleason) Ducke  
*Lycaste macrophylla* (Poepp. & Endl.) Lindl.  
*Ossaea coarctiflora*  
*Pourouma saulensis* C.C. Berg & Kooy  
*Pristimantis sp.4*  
*Quiina sessilis* Choisy  
*Ruellia fulgens* (Bremek.) E. Tripp  
*Scaphyglottis dunstervillei* (Garay) Foldats  
*Selenipedium palmifolium* (Lindl.) Rchb. f.  
*Sorocea muriculata* Miq. subsp. *uaupensis* (Baill.) C.C. Berg  
*Stryphnodendron moricolor*  
*Swartzia canescens* B.M. Torke  
*Tovomita gazelii* O. Poncy & B. Offroy

/Monocotyledones

*Dicranopygium pygmaeum*

Animalia/Amphibia

*Allobates granti*  
*Atelopus spumarius*  
*Dendrobates tinctorius*  
*Eleutherodactylus gutturalis*  
*Hypsiboas dentei*  
*Leptodactylus heyeri*  
*Pristimantis sp.2*

Animalia/Aves

*Accipiter bicolor*  
*Amazona amazonica*  
*Ara severa*  
*Automolus rubiginosus*  
*Automolus rufipileatus*  
*Buteo platypterus*  
*Cercomacra nigrescens*  
*Ciccaba huhula*  
*Contopus albogularis*  
*Crax alector*  
*Frederickena viridis*  
*Hemitriccus josephinae*  
*Henicorhina leucosticta*  
*Lathrotriccus euleri*  
*Myrmoborus leucophrys*  
*Notharchus macrorhynchos*  
*Penelope marail*  
*Perissocephalus tricolor*  
*Procnias alba*  
*Psophia crepitans*  
*Sakesphorus melanothorax*  
*Selenidera culik*  
*Synallaxis macconnelli*  
*Tyrannetes virescens*

Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Anoura geoffroyi*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Didelphis imperfecta*  
*Isothrix sinnamariensis*  
*Lonchorhina inusitata*  
*Lophostoma schulzi*

**==> Nombre espèces non déterminantes: 506**

/

*Adiantum lepturio* Hook.  
*Albizia pedicellaris* (DC.) L. Rico  
*Alchorneopsis floribunda* (Benth.) Müll. Arg.  
*Alexa cf. wachenheimi* Benoit  
*Alsophila cuspidata* (Kunze) D.S. Conant  
*Aramides cajaneus*  
*Aspidosperma cruentum* Woodson  
*Aspidosperma marcgravianum* Woodson  
*Astrocaryum paramaca*  
*Astrocaryum sciophilum*  
*Bagassa guianensis* Aubl.  
*Batrachemys nasuta*  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Bonafousia sananho* (Ruiz & Pav.) Markgr.  
*Brassia cf. caudata* (L.) Lindl.  
*Brosimum acutifolium* Huber  
*Brosimum utile* (Kunth) Oken subsp. *ovatifolium* (Ducke) Berg  
*Byrsonima stipulacea* A. Juss.  
*Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schum.  
*Camaridium micranthum* M.A. Blanco  
*Camaridium stenorhynchum* (Schltr.) M.A. Blanco  
*Capirona decorticans* Spruce  
*Carapa surinamensis* Miq.  
*Carpotroche crispidentata* Ducke  
*Caryocar glabrum*  
*Casearia bracteifera* Sagot  
*Casearia javitensis* Kunth  
*Chaetura spinicaudus*  
*Chimarrhis microcarpa* Standl.  
*Christensonella uncata* (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górnjak & Śmiszek  
*Chrysophyllum sanguinolentum* (Pierre) Baehni  
*Clidemia septuplinervia* Cogn.  
*Conceveiba guianensis* Aubl.  
*Cordia lomatoloba* I.M. Johnst.  
*Couepia guianensis* Aubl.  
*Couratari stellata* A.C. Smith  
*Crematosperma brevipes* (DC. ex Dunal) R.E. Fries  
*Croton schiedeanus* Schtdl.  
*Cryptarrhena kegelii* Rchb. f.  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Dichaea cf. picta* Rchb. f.  
*Dichorisandra hexandra*  
*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  
*Dimerandra cf. elegans* (H. Focke) Siegerist  
*Diospyros carbonaria*  
*Diplotropis purpurea*  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Drypetes variabilis* Uittien  
*Duguettia calycina* Benoit  
*Duroia eriopila* L. f.  
*Encyclia granitica* (Lindl.) Schltr.  
*Endlicheria melinonii* Benoit  
*Eperua falcata*  
*Eperua grandiflora*  
*Epidendrum cf. carpophorum* Barb. Rodr.  
*Epidendrum cf. nocturnum* Jacq.  
*Epidendrum cf. rigidum* Jacq.  
*Epidendrum cf. unguiculatum* (C. Schweinf.) Garay & Dunst.  
*Epidendrum microphyllum* Lindl.  
*Epidendrum sp. nov.*  
*Eriotheca globosa* (Aubl.) A. Robyns  
*Eschweilera pedicellata* (Rich.) S.A. Mori  
*Ficus insipida* Willd. subsp. *scabra* C.C. Berg  
*Geonoma baculifera*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Panthera onca*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*  
Animalia/Reptilia  
*Tretioscincus agilis*  
Plantae/Equisetopsida  
*Hamelia axillaris*  
*Notopleura uliginosa*  
Plantae/Monocotyledones  
*Kegeliella houtteana*

*Geonoma deversa* (Poir.) Kunth  
*Gloeospermum sphaerocarpum* Triana & Planch.  
*Gouphia glabra*  
*Guadua latifolia* (Bonpl.) Kunth  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss.  
*Gustavia hexapetala* (Aubl.) Sm.  
*Guzmania melinonis*  
*Handroanthus serratifolius* (Vahl) Grose  
*Heterotaxis cf. villosa* (Barb. Rodr.) F. Barros  
*Heterotaxis discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali  
*Heterotaxis superflua* (Rchb. f.) F. Barros  
*Heterotaxis violaceopunctata* (Rchb. f.) F. Barros  
*Hieronyma alchorneoides* Allemão var. *alchorneoides*  
*Hirtella bicornis* Mart. & Zucc.  
*Homalomena picturata* (Linden & André) Regel  
*Humiriastrum excelsum* (Ducke) Cuatrec.  
*Hura crepitans*  
*Hymenolobium heterocarpum* Ducke  
*Inga acrocephala* Steud.  
*Inga alata*  
*Inga alba* (Sw.) Willd.  
*Inga auristellae* Harms  
*Inga edulis* (Vell.) Mart.  
*Inga huberi* Ducke  
*Inga marginata* Willd.  
*Iryanthera sagotiana*  
*Jacaranda copaia*  
*Jacaratia spinosa* (Aubl.) A. DC.  
*Koellensteinia graminea* (Lindl.) Rchb. f.  
*Lacmellea aculeata* (Ducke) Monach.  
*Laetia procera* (Poepp.) Eichler  
*Lecythis poiteauí* O. Berg  
*Leptodactylus gr. wagneri* 1 (*leptodactyloides*)  
*Leptodactylus gr. wagneri* 2 (*petersii*)  
*Licania canescens* Benoist  
*Licania ovalifolia* Kleinhoonte  
*Lindsaea quadrangularis* Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer  
*Lockhartia imbricata* (Lam.) Hoehne  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Macoubea guianensis* Aubl.  
*Macroclinium wulsschlaegelianum* (Focke) Dodson  
*Macrolobium bifolium* (Aubl.) Pers.  
*Mapinguari desvauxianus* (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer  
*Maquira sclerophylla* (Ducke) C.C. Berg  
*Margaritaria nobilis* L. f.  
*Masdevallia minuta* Lindl.  
*Matayba laevigata* (Miq.) Radlk.  
*Maxillaria cf. porrecta* Lindl.  
*Maxillaria reichenheimiana*  
*Maxillaria sp. nov.*  
*Maxillaria stenorhyncha* Rchb. f.  
*Maxillariella caespitifica* (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali  
*Maxillariella ponerantha* (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali  
*Micropholis egensis* (A. DC.) Pierre  
*Micropholis guyanensis* (A. DC.) Pierre subsp. *guyanensis*  
*Micropholis melinoniana* Pierre  
*Monotagma contractum* Huber  
*Mormolyca acutifolia* (Lindl.) M.A. Blanco  
*Mormolyca rufescens* (Lindl.) M.A. Blanco  
*Neea floribunda* Poepp. & Endl.  
*Ocotea diffusa* van der Werff  
*Oenocarpus bacaba*  
*Olyra obliquifolia* Steud.  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Parkia nitida* Miq.  
*Parkia pendula* (Willd.) Benth. ex Walp.

*Parkia ulei* (Harms) Kuhlm.  
*Perebea mollis* (Poep. & Endl.) Huber  
*Philodendron melinonii* Brongn. ex Regel  
*Philydor erythrocerum*  
*Piper insipiens* Trel. & Yunck.  
*Platyrrhinus cf. fuscus*  
*Platystele ovalifolia* (H. Focke) Garay & Dunst.  
*Pleurothallis cf. floribunda* Poep. & Endl.  
*Pleurothallis cf. lanceana* Lodd. ex Lindl.  
*Pleurothallis seriata*  
*Pleurothallis uniflora* Lindl.  
*Posoqueria latifolia* (Rudge) Schult.  
*Pourouma guianensis* Aubl. subsp. *guianensis*  
*Pourouma melinonii* Benoist  
*Pouteria franciscana* Baehni  
*Pouteria reticulata* (Engl.) Eyma  
*Pradosia cochlearia* (Lecomte) T.D. Penn.  
*Pradosia ptychandra* (Eyma) T.D. Penn.  
*Pristimantis sp.3*  
*Pristimantis sp.5*  
*Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins  
*Protium apiculatum* Swart  
*Protium robustum* (Swart) Porter  
*Protium tenuifolium* (Engl.) Engl.  
*Pseudopiptadenia suaveolens* (Miq.) J.W. Grimes  
*Rhinella castaneotica*  
*Ruizterania albiflora* (Warm.) Marc.-Berti  
*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett.  
*Sarcalus brasiliensis* □(A. DC.) Eyma  
*Sarcoglottis acaulis* (Sm.) Schltr.  
*Scaphyglottis cf. bifida* (Rchb. f.) C. Schweinf.  
*Scaphyglottis fusiformis* (Griseb.) R.E. Schultes  
*Scaphyglottis graminifolia* (Ruiz & Pav.) Poep. & Endl.  
*Scaphyglottis modesta*  
*Scaphyglottis sickii* Pabst  
*Schomburgkia marginata* Lindl.  
*Sciadotenia cayennensis* Benth.  
*Sibon nebulatus*  
*Sigmatostalix amazonica*  
*Sloanea guianensis* (Aubl.) Benth.  
*Sloanea latifolia* (Rich.) K. Schum.  
*Sloanea sp.22*  
*Sobralia cf. suaveolens* Rchb. f.  
*Sobralia suaveolens* Rchb. f.  
*Solanum endopogon* (Bitter) Bohs  
*Stanhopea grandiflora* (Lodd.) Lindl.  
*Stelis argentata* Lindl.  
*Sterculia pruriens*  
*Sterculia speciosa* K. Schum.  
*Swartzia panacoco*  
*Syagrus inajai* (Spruce) Becc.  
*Symphonia globulifera*  
*Tachigali melinonii* (Harms) Zarucchi & Herend.  
*Tachigali paniculata* Aubl.  
*Tachigali paraensis* (Huber) Barneby  
*Talisia sylvatica* (Aubl.) Radlk.  
*Tapirira obtusa* (Benth.) J.D. Mitch.  
*Terminalia amazonia* (J.F. Gmel.) Exell  
*Tetragastris altissima* (Aubl.) Swart  
*Thelypteris leprieurii* (Hook.) R.M. Tryon  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Theobroma subincanum*  
*Tigoniidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Trichomanes elegans*  
*Trichosalpinx ciliaris* (Lindl.) Luer  
*Trichosalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer

*Trymatococcus amazonicus Poepp. & Endl.*  
*Vatairea erythrocarpa (Ducke) Ducke*  
*Vataireopsis surinamensis H.C. Lima*  
*Virola kwatae Sabatier*  
*Virola michelii Heckel*  
*Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.*  
*Vochysia tomentosa (G. Mey.) DC.*  
*Xylobium cf. foveatum (Lindl.) G. Nicholson*  
*Xylobium cf. variegatum (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.*

/Dicotyledones

*Brosimum rubescens*  
*Couratari guianensis*

/Monocotyledones

*Anthurium rubrinervium*  
*Epidendrum strobiliferum*  
*Kefersteinia lafontainei*

Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*  
*Ameerega hahneli*  
*Anomaloglossus baeobatrachus*  
*Eleutherodactylus chiaxtonotus*  
*Eleutherodactylus inguinalis*  
*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*  
*Hyalinobatrachium iaspidense*  
*Hyalinobatrachium taylori*  
*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas fasciatus*  
*Hypsiboas multifasciatus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus stenodema*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Ranitomeya ventrimaculata*  
*Rhaeo guttatus*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Teratohyla midas*  
*Trachycephalus hadroceps*  
*Trachycephalus resinifictrix*  
*Vitreorana oyampiensis*

Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Ara chloropterus*  
*Ara macao*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus infuscatus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Bucco capensis*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus haemorrhous*  
*Campephilus melanoleucus*  
*Campephilus rubricollis*  
*Campostoma obsoletum*  
*Campylopterus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoides*  
*Capito niger*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus elegans*  
*Celeus undatus*

*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chloroceryle indica*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopis torquata*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Deroptyus accipitrinus*  
*Elanoides forficatus*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia violacea*  
*Falco rufigularis*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Geotrygon montana*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Heliothryx aurita*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanius fulvus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophostrix cristata*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Malacoptila fusca*  
*Melanerpes cruentatus*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microcerulus bambae*  
*Microrhopias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiopagis gaimardi*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*

*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyramphus marginatus*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcieri*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Pheugopedius coraya*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Playa cayana*  
*Playa melanogaster*  
*Playa minuta*  
*Picus flavigula*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pipra serena*  
*Piprites chloris*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Platyrinchus saturatus*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pulsatrix perspicillata*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocænus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Schiffornis turdinus*  
*Sclateria naevia*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Sclerurus rufigularis*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara gyrola*  
*Tangara mexicana*  
*Taraba major*  
*Tersina viridis*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



*Tityra cayana*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Tyrannulus elatus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius acer*

## Animalia/Mammalia

*Artibeus lituratus*  
*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Leopardus tigrinus*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lophostoma silvicolum*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Priodontes maximus*  
*Puma concolor*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Speothos venaticus*  
*Sturnira lilium*  
*Sturnira tildeae*  
*Tamandua tetradactyla*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Trinycteris nicefori*

## Animalia/Reptilia

*Alopoglossus angulatus*  
*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Bothrops atrox*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius fuscus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dipsas catesbyi*  
*Dipsas pavonina*  
*Drymarchon corais*  
*Gonatodes annularis*  
*Iphisa elegans*  
*Kentropyx calcarata*  
*Lachesis muta*  
*Lepidoblepharis heyerorum*  
*Leposoma guianense*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Plica plica*  
*Plica umbra*  
*Pseudoboa coronata*  
*Pseustes poecilonotus*

*Rhinoclemmys punctularia*

*Siphlophis cervinus*

*Siphlophis compressus*

*Thecadactylus rapicauda*

*Tupinambis teguixin*

*Uranoscodon superciliosus*

## Plantae/Dicotyledones

*Cedrela odorata*

*Cedrelinga cateniformis*

*Chaunochiton kappleri*

*Cheiloclinium cognatum*

*Connarus fasciculatus*

*Diospyros ropourea*

*Mayna odorata*

*Minquartia guianensis*

*Paramachaerium ormosioides*

*Pourouma minor*

*Pseudima frutescens*

*Quararibea duckei*

*Sloanea grandiflora*

*Trattinnickia rhoifolia*

## Plantae/Equisetopsida

*Apeiba tibourbou*

*Ceiba pentandra*

*Dichaea pendula*

*Diplazium grandifolium*

*Dipteryx odorata*

*Epidendrum ramosum*

*Eugenia coffeifolia*

*Ficus nymphaeifolia*

*Guarea kunthiana*

*Jacquinia globosa*

*Maxillaria lutescens*

*Muscarella aristata*

*Pavonia schiedeana*

*Piper aequale*

*Piper arboreum*

*Pleurothallis pruinosa*

*Pleurothallis ruscifolia*

*Socratea exorrhiza*

*Stelis pygmaea*

*Virola sebifera*

*Vriesea splendens*

## Plantae/Monocotyledones

*Elleanthus caravata*

*Elleanthus cephalotus*

*Elleanthus graminifolius*

*Epidendrum purpurascens*

*Epidendrum unguiculatum*

*Maxillaria porrecta*

*Peristeria cerina*

*Pleurothallis archidiaconi*

*Pleurothallis picta*

*Prosthechea aemula*

*Prosthechea vespa*

*Scaphyglottis stellata*