

Type: **1**

Savanes Trésor

n° régional: 00200004

n° national: 030030035

Résumé des modifications proposées

 Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

Le classement de ces milieux en ZNIEFF de type 1 permet de porter à connaissance la biodiversité de cette mosaïque de savanes en bon état de conservation. Située au sein de la RNR Trésor, elle a fait l'objet de nombreux inventaires mettant en avant une remarquable variation de faciès de végétations et de degrés d'inondation. Elles abritent également le très rare Manakin noir.

Sources cartographiques:

La délimitation de la ZNIEFF se base sur la cartographie des habitats de la RNR.

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 8

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

Localisation

Relations type I/II

2 - Marais et montagne de Kaw

Superficie

686,61 ha

Communes

Roura

Altitude(s)

De 3m à 55m

Commentaire général

La ZNIEFF des Savanes Trésor (type I) se situe à environ 15 kilomètres au sud du bourg de Roura et s'étend sur un peu plus de 685 ha entre la rivière Orapu et la montagne de Kaw.

Située dans un secteur à forte pluviométrie, cette ZNIEFF couvre un chapelet de cinq savanes présentant différents faciès de végétations et de degrés d'inondation. Les savanes les plus inondées accueillent des petits groupes dispersés du palmier *Bactris campestris* (Arecaceae), accompagnés d'espèces arbustives de Melastomataceae (*Rhynchanthera grandiflora*, *Tibouchina aspera* et *Miconia ciliata*) et herbacées, entre autres *Irlbachia purpurascens* (Gentianaceae), *Clusia fockeana* (Clusiaceae), *Pagamea guianensis* et *Psychotria pseudinundata* (Rubiaceae) ou *Codonanthe crassifolia* (Gesneriaceae), et des espèces du genre *Utricularia* (Lentibulariaceae).

La savane la plus sèche présente un faciès herbacé et un sol peu gorgé d'eau, permettant la présence de la petite plante carnivore *Drosera capillaris* (Droseraceae). Enfin, la savane la plus proche de l'Orapu se trouve submergée en permanence. Elle est par conséquent entièrement colonisée par une végétation haute (environ 2 mètres) composée de Cyperaceae (en particulier *Lagenocarpus guianensis*, *Becquerelia tuberculata*) et présente une diversité floristique plus faible que les autres savanes. Les boisements forestiers qui entrecoupent les savanes sont essentiellement dominés par le manil-marécage, *Symphonia globulifera* (Clusiaceae) associé à quelques Myrtaceae et des Légumineuses. Enfin notons la présence de l'espèce protégée *Lecythis pneumatophora* (Lecythidaceae) dans les forêts marécageuses.

Concernant la faune, les savanes Trésor accueillent un cortège avifaunistique caractéristique de ces habitats : sporophile curio (*Oryzoborus angolensis*), tangara à galons rouges (*Tachyphonus phoenicius*), colibri rubis-topaze (*Chrysolampis mosquitos*), grand tardivole (*Emberizoides herbicola*) par exemple. Quelques grands mammifères y sont régulièrement observés : jaguar (*Panthera onca*), puma (*Puma concolor*), tapir (*Tapirus terrestris*), grand fourmilier (*Myrmecophaga tridactyla*). Enfin on note la présence de la tortue charbonnière (*Chelonoidis carbonaria*) et du lézard *Mabouya bistrata*.

Les boisements forestiers abritent l'une des seules stations connues en Guyane du très rare manakin noir (*Xenopipo atronitens*). La coracine chauve (*Perissocephalus tricolor*) y est abondante, tandis que les bas fond à *Ichnosiphon* sp. sont fréquentés par l'ermite d'Antonie (*Threnetes niger*)

Cette ZNIEFF est dans sa quasi-totalité localisée au sein de la réserve naturelle régionale Trésor et bénéficie donc d'un statut de protection fort.

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 :

- Répartition et agencement des habitats

La délimitation de la ZNIEFF se base sur la cartographie des habitats de la RNR Trésor. Le zonage inclue les patchs de savane ainsi qu'une petite partie des forêts basses qui semblent liées à leur présence et parmi lesquelles on trouve des petites zones ouvertes type "savane en fermeture".

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude
Forêts inondables des berges des rivières et fleuves
Forêts marécageuses sur argiles à *Symphonia globulifera*, *Virola surinamensis*, *Euterpe oleracea*
Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane
Savanes basses sur sols hydromorphes
Savanes herbacées hydromorphes à *Bactris campestris*

Statuts de propriété

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

Facteurs d'évolution

Flore
Antagonisme avec une espèce introduite (possible)
Pratiques liées aux loisirs
Chasse (avéré)

Géomorphologie

Butte témoin, butte
Plaine, bassin
Vallée

Mesures de protection

Protections contractuelles et diverses
Parc Naturel Régional
Protections réglementaires nationales
Réserve naturelle régionale
Forêt domaniale

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Paysager
Scientifique
Géomorphologique

Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges

Intérêts patrimoniaux

Ecologique
Faunistique
Reptiles
Oiseaux
Mammifères
Floristique
Ptéridophytes

Sources de données

Bibliographie: Bedeau C. & Léotard G., 2012 - Etude des habitats de la Réserve Naturelle Régionale Trésor

Bibliographie: EK, R.C., B. van de RIET & M.C. DOOMEN, 2003 - The savannas of the Trésor Reserve, French Guiana. Report, Tresor Foundation, Utrecht University, Nederland.

Bibliographie: Noël D., Pagnon T., Clavier S. et Vigouroux R., 2010 - Premier inventaire piscicoles de la réserve Trésor en Guyane. Contrat Hydreco - DIREN .13p.

Collection:

Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T. & Luglia T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T.)

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Pineau K.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Pineau K., Luglia T.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T., Renaudier A.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Luglia T.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pineau K., Luglia T., Renaudier A.)
 Informateur: Laboratoire Hydreco
 Informateur: Réserve Naturelle Régionale Trésor

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 40

/

Abolboda americana (Aubl.) Lanj.
Acisanthera bivalvis (Aubl.) Cogn.
Becquerelia tuberculata
Calathea dilabens
Cissus spinosa Cambess.
Cuphea blackii Lourteig
Diplacrum guianense
Erythroxylum ligustrinum
Lagenocarpus guianensis Nees subsp. *guianensis*
Lecythis pneumatophora
Ouratea cardiosperma (Lamarck) Engler
Pachira flaviflora (Pulle) Fern. Alonso
Pagamea guianensis Aubl.
Pseudolycopodiella meridionalis (Underw. & F.E. Lloyd) Holub
Psychotria pseudinundata Wernham
Rhynchospora curvula Griseb.
Sauvagesia rubiginosa A. St.-Hil.
Schizaea incurvata
Selaginella minima Spring
Syngonanthus umbellatus (Lam.) Ruhland
Ternstroemia dentata (Aubl.) Sw.
Xyris malmeana L.B. Sm.

Animalia/Actinopterygii

Ancistrus temminckii
Lithoxus planquettei
Rivulus cladophorus

Animalia/Aves

Galbula leucogastra
Graydidascalus brachyurus
Oryzoborus angolensis
Penelope marail
Perissocephalus tricolor
Selenidera culik
Tachyphonus phoenicius
Threnetes niger
Xenopipo atronitens

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Panthera onca
Tapirus terrestris

Animalia/Reptilia

Chelonoidis carbonaria
Varzea bistriata

Plantae/Dicotyledones

Drosera capillaris

==> Nombre espèces non déterminantes: 133

/

Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip var. *jupunba*
Alsophila cuspidata (Kunze) D.S. Conant
Antonia ovata Pohl
Appendicularia thymifolia (Bonpl.) DC.
Araeococcus micranthus Brongn.
Aristida torta (Nees) Kunth
Bactris campestris Poepp. ex Mart.
Cassytha filiformis L.
Catsetum macrocarpum Rich. ex Kunth
Chaetocarpus sp.1
Chamaecrista desvauxii (Collad.) Killip var. *saxatilis* (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby
Chelonanthus purpurascens (Aubl.) Struwe & V.A. Albert
Chrysobalanus icaco L.
Clusia fockeana Miq.
Clusia palmicida Rich. ex Planch. & Triana
Clusia platystigma Eyma
Coccocypselum guianense (Aubl.) K. Schum.
Coccoloba marginata Benth.
Cochlidium linearifolium
Codonanthe crassifolia (H. Focke) C.V. Morton
Coutoubea ramosa Aubl.
Davilla alata (Vent.) Briq.
Doliocarpus spraguei Cheesman
Echinolaena inflexa (Poir.) Chase
Elaphoglossum cf. *pteropus* C. Chr.
Encyclia cf. *diurna* (Jacq.) Schltr.
Encyclia granitica (Lindl.) Schltr.
Epidendrum cf. *nocturnum* Jacq.
Epidendrum groupe *difforme* Jacq.
Heliconia psittacorum L.
Hemigrammus rodwanii
Himatanthus bracteatus (A. DC.) Woodson var. *bracteatus*
Hirtella paniculata Sw.
Humiria balsamifera Aubl. var. *balsamifera*
Hypolytrum pulchrum (Rudge) H. Pfeiff.
Ilex guianensis (Aubl.) Kuntze
Ilex laureola Triana
Krobia guianensis
Lagenocarpus sabanensis Gilly
Lindsaea stricta (Sw.) Dryand.
Maripa scandens Aubl.
Miconia ciliata (Rich.) DC.
Microgramma lycopodioides (L.) Copel.
Microgramma reptans (Cav.) A.R. Sm.
Moenkhausia colleti
Montrichardia arborescens (L.) Schott
Myrcia pyrifolia (Desv. ex Ham.) Nied.
Octomeria exigua C. Schweinf.
Odontadenia nitida (Vahl) Müll. Arg.
Odontadenia perrottetii (A. DC.) Woodson
Oryctanthus florulentus (Rich.) Tiegh.
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco
Panicum cyanescens Nees ex Trinius



Panicum micranthum Kunth
Panicum nervosum Lam.
Panicum parvifolium Lam.
Panicum stenodes Griseb.
Parinari campestris Aubl.
Paspalum pulchellum Kunth
Paspalum serpentinum Hochst. ex Steud.
Passiflora fanchonae
Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.
Perama hirsuta Aubl.
Polygala adenophora DC.
Protium giganteum Engl.
Pterocarpus officinalis Jacq. subsp. *officinalis*
Raddiella esenbeckii (Steud.) C.E. Calderón & Soderstr.
Rhynchanthera grandiflora (Aubl.) DC.
Rhynchospora filiformis Vahl
Rhynchospora globosa (Kunth) Roem. & Schult.
Sabicea cinerea Aubl.
Sauvagesia sprengelii A. St.-Hil.
Scleria cyperina Kunth
Sipanea pratensis Aubl. var. *pratensis*
Stylosanthes hispida
Symphonia globulifera
Tabebuia insignis (Miq.) Sandwith var. *insignis*
Tibouchina aspera Aubl.
Tococa guianensis Aubl.
Tovomita cf. *brasiliensis* (Mart.) Walp.
Utricularia adpressa Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard
Utricularia hispida Lam.
Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.
Xyris fallax Malme
Xyris jupicai Rich.
Xyris laxifolia Mart. var. *laxifolia*
Xyris paraensis Poepp. ex Kunth var. *paraensis*

Animalia/Actinopterygii

Bryconops affinis
Bryconops caudomaculatus
Copella carsevennensis
Electrophorus electricus
Helogenes marmoratus
Hemigrammus guyanensis
Hemigrammus unilineatus
Hoplerythrinus unitaeniatus
Hoplias malabaricus
Jupiaba keithi
Moenkhausia chrysargyrea
Moenkhausia grandisquamis
Moenkhausia oligolepis
Moenkhausia surinamensis
Piabucus dentatus
Pimelodella cristata
Pyrrhulina filamentosa
Rivulus agilae
Rivulus geayi
Rivulus igneus
Rivulus xiphidius
Sternopygus macrurus

Animalia/Aves

Anthracothorax viridigula
Bucco tamatia
Buteo magnirostris
Chlorostilbon mellisugus
Chrysolampis mosquitus
Cyanerpes cyaneus
Elaenia flavogaster
Icterus cayanensis



Myiarchus ferox
Patagioenas cayennensis
Patagioenas speciosa
Schistochlamys melanopis

Animalia/Elasmobranchii

Potamotrygon hystrix

Plantae/Dicotyledones

Davilla kunthii
Mahurea palustris

Plantae/Equisetopsida

Cassipourea guianensis
Eleocharis interstincta
Epidendrum rigidum
Eugenia pseudopsidium
Hyptis atrorubens
Myrcia platyclada
Rhynchospora holoschoenoides
Tillandsia bulbosa

Plantae/Monocotyledones

Rhynchospora barbata