

Type: **1**

## Mont Inéri

n° régional: 00200006

n° national: 030030010

### Résumé des modifications proposées

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

#### Descriptif des modifications:

La ZNIEFF "Mont Inéri" de type I est incluse dans la ZNIEFF "Marais et montagnes de Kaw". En effet, ce relief isolé fait partie du bassin versant des marais de Kaw et les milieux qui la composent sont similaires à ceux de la Montagne de Kaw. Cette zone forestière sur cuirasse latéritique affleurante présente des forêts à grande biodiversité végétale et faunistique.

#### Sources cartographiques:

Ce zonage a été réalisé sur la base des courbes de niveau du scan25.

*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*

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

### Localisation

#### Relations type I/II

2 - Marais et montagne de Kaw

#### Superficie

1611,35 ha

#### Communes

Régina

#### Altitude(s)

De 30m à 355m

### Commentaire général

La ZNIEFF du Mont Inéri (type I) fait partie de la ZNIEFF « Marais et montagne de Kaw » de type II. Elle se situe juste au nord de la crique Inéri entre le fleuve Approuague et les marais de Kaw. D'accès difficile, cette ZNIEFF désigne un massif depuis son sommet à 362 mètres d'altitude jusqu'au bas des pentes.

Les habitats présents sur cette ZNIEFF sont remarquables avec des végétations saxicoles sur des décrochements rocheux des versants et du sommet. Du point de vue paysager, des falaises en sous-bois, de plus de 10 mètres de haut, en zone sommitale, sont également à noter. À l'instar de la montagne de Kaw, le sommet du mont Inéri est couvert d'une forêt basse sur cuirasse latéritique, tandis que le bas des pentes voit se développer des forêts marécageuses de divers types.

La flore présente est riche et composée pour partie d'espèces à fort intérêt. On note par exemple la présence remarquable de *Coussarea hallei* (Rubiaceae). Ce petit arbuste est intégralement protégé, car endémique de la région nord-est de la Guyane (mont Grand Matoury, montagne de Kaw et mont Inéri). D'autres espèces remarquables sont également présentes, citons par exemple : *Disteganthus basilateralis* (Bromeliaceae), *Matelea grenandii* (Apocynaceae), *Justicia prevostiae* (Acanthaceae), *Justicia oldemanii* (Acanthaceae), *Napeanthus jelskii* (Gesneriaceae), *Palmorchis prospectorum* (Orchidaceae), *Triplophyllum angustifolium* (Tectariaceae) Ainsi qu'une espèce de *Cybianthus* (Primulaceae), nouvelle pour la science, non encore décrite et connue à ce jour uniquement de cette localité.

Concernant la faune, on soulignera la présence de colonies de reproduction du coq-de-roche orange (*Rupicola rupicola*), espèce très localisée en Guyane. La capture récente de *Pteronotus gymnotus* pourrait indiquer la présence de colonies de chauves-souris conséquentes dans des cavités à l'image des grottes connues sur la montagne de Kaw. Enfin, on retrouve des mammifères typiques des zones peu chassées et en bon état de conservation comme l'atèle (*Ateles paniscus*) ou le tapir (*Tapirus terrestris*).

### Bilan des connaissances

Mammifères: Faible  
Oiseaux: Faible  
Amphibiens: Nul  
Poissons: Nul

Reptiles: Nul  
Insectes: Nul  
Phanérogames: Faible

Ptéridophytes: Faible  
Bryophytes: Nul  
Lichens: Nul

Champignons: Nul  
Algues: Nul  
Habitats: Faible

### Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Contraintes du milieu physique
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est délimitée comme suit:

N et E: Au nord et à l'est, la limite suit la courbe de niveau des 100 mètres.

S et W: Au sud et à l'ouest, elle suit la courbe de niveau des 40 mètres.

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

Crîques en sous-bois de forêt dense de basse altitude  
 Falaises continentales et rochers exposés  
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude  
 Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles primaires (forêts de pluie) de basse altitude  
 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  
 Grottes et abris sous-roches des plateaux latéritiques  
 Rochers sous forêts de basse altitude

### Statuts de propriété

Domaine de l'état

### Facteurs d'évolution

### Géomorphologie

Crête  
 Escarpement, versant pentu  
 Montagne  
 Sommet  
 Talweg

### Mesures de protection

Protections réglementaires nationales  
 Forêt domaniale

## Critères d'intérêt

### Autres intérêts de la zone

Géologique  
 Géomorphologique

### Intérêts patrimoniaux

Ecologique  
 Faunistique  
 Oiseaux  
 Floristique

## Sources de données

Bibliographie: CREMERS, G., F. CROZIER & V. HEQUET, 1997 - Mission sur le Mont Inéri. Rapport multigr., ORSTOM, Cayenne, 11 pp.

Bibliographie: de Granville J.-J., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Inéri" - DEAL Guyane

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

Informateur: Association Kwata

Informateur: CBN Brest

Informateur: Marguerite Delaval / ONF Sylvetude

## Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 25

/

*Cibianthus sp. nov.*  
*Coussarea hallei*  
*Disteganthus basilateralis*  
*Justicia oldemanii* Wassh.  
*Justicia prevostiae* Wassh.  
*Mapania assimilis*

==> Nombre espèces non déterminantes: 185

/

*Abarema laeta* (Benth.) Barneby & J.W. Grimes  
*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum fuliginosum* Fée  
*Adiantum latifolium* Lam.  
*Aechmea mertensii* (G. Mey.) Schult. & Schult. f.



*Matelea grenandii* Morillo  
*Napeanthus jelskii*  
*Palmorchis prospectorum*  
*Pelexia callifera* (C. Schweinf.) Garay  
*Philodendron wittianum*  
*Pulchranthus congestus* (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke  
*Rudgea sandemanii* Sandwith  
*Satyria cerander* (Dunal) A.C. Sm.  
*Triplophyllum angustifolium* Holttum  
*Vanilla grandiflora*

## Animalia/Aves

*Rupicola rupicola*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Didelphis imperfecta*  
*Pithecia pithecia*  
*Pteronotus gymnotus*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*

## Plantae/Monocotyledones

*Disteganthus lateralis*

*Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Anthurium bonplandii* G.S. Bunting subsp. *bonplandii*  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium thrinax*  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez  
*Aristolochia* cf. *stahelii* O.C. Schmidt  
*Bactris* cf. *oligocarpa* Barb. Rodr.  
*Bactris pliniana*  
*Becquerelia cymosa*  
*Besleria insolita*  
*Billbergia violacea* Beer  
*Bisboeckelera microcephala* (Boeckeler) T. Koyama  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Bonafousia siphilitica* (L. f.) L. Allorge  
*Calycorectes grandifolius* O. Berg  
*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Campyloneurum repens* (Aubl.) C. Presl  
*Capirona decorticans* Spruce  
*Casearia* cf. *negrensis* Eichler  
*Clidemia conglomerata* DC.  
*Clidemia involucreta* DC.  
*Clidemia japurensis* DC.  
*Columnnea calotricha* Donn. Sm.  
*Columnnea oerstediana* Klotzsch ex Oerst.  
*Combretum cacoucia* Exell  
*Cordia nodosa*  
*Costus congestiflorus* Rich. ex L.F. Gagnep.  
*Coussapoa asperifolia* Trécul subsp. *asperifolia*  
*Coussarea racemosa* A. Rich.  
*Crematosperma brevipes* (DC. ex Dunal) R.E. Fries  
*Cyathea microdonta* (Desv.) Domin  
*Cyathea spectabilis* (Kunze) Domin var. *spectabilis*  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cybianthus* sp. nov.  
*Dalbergia glauca* (Desv.) Amshoff  
*Danaea geniculata* Raddi  
*Danaea simplicifolia* Rudge  
*Dieffenbachia elegans* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Dieffenbachia paludicola* N.E. Br. ex Gleason  
*Dracoglossum sinuatum* (Fée) Christenh.  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Elaphoglossum discolor* (Kuhn) C. Chr.  
*Eschweilera parviflora* (Aubl.) Miers  
*Evodianthus funifer*  
*Faramea multiflora* A. Rich. ex DC. var. *multiflora*  
*Ficus paraensis* (Miq.) Miq.  
*Geonoma baculifera*  
*Geonoma deversa* (Poit.) Kunth  
*Geonoma umbraculiformis*  
*Heliconia acuminata* Rich.  
*Herrania kanukuensis* R.E. Schult.  
*Hippocratea volubilis* L.  
*Hirtella tenuifolia* Prance  
*Homalomena picturata* (Linden & André) Regel  
*Hymenocallis tubiflora* Salisb.  
*Hyospathe elegans*  
*Hypolytrum longifolium* (Rich.) Nees subsp. *sylvaticum* (Poepp. & Kunth ex Kunth) T. Koyama  
*Inga* cf. *splendens* Willd.  
*Inga nobilis* Willd.  
*Inga sertulifera* DC.  
*Iryanthera hostmannii* (Benth.) Warb.  
*Ischnosiphon ursinus* L. Andersson  
*Koellensteinia carraoensis* Garay & Dunst.  
*Leandra micropetala* (Naudin) Cogn.  
*Leandra rufescens* (DC.) Cogn.



*Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) R. Br. ex Griseb.  
*Licania macrophylla* Benth.  
*Lindsaea quadrangularis* Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer  
*Ludovia lancifolia*  
*Lygodium volubile* Sw.  
*Mabea speciosa* Müll. Arg. subsp. *concolor* (Müll. Arg.) Hollander  
*Mansoa kerere* (Aubl.) A.H. Gentry  
*Mapania sylvatica* Aubl.  
*Marcgravia cf. coriacea* Vahl  
*Marcgravia coriacea* Vahl  
*Markea coccinea* Rich.  
*Matelea palustris* Aubl.  
*Maxillaria discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.  
*Maytenus oblongata* Reissek  
*Miconia minutiflora* (Bonpl.) DC.  
*Moutabea longifolia* Poepp. & Endl.  
*Neea cf. ovalifolia* Spruce ex Schmidt  
*Neea floribunda* Poepp. & Endl.  
*Neea ovalifolia* Spruce ex J.A. Schmidt  
*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug  
*Olyra obliquifolia* Steud.  
*Ornithocephalus ciliatus*  
*Orthoclada laxa* (Rich.) P. Beauv.  
*Ouratea impressa* (Tiegh.) Lemée  
*Parabignonia steyermarkii*  
*Paullinia latifolia* Benth. ex Radlk.  
*Pelexia cf. callifera* (C. Schweinf.) Garay  
*Philodendron cf. wittianum* Engl. sp. nov.  
*Philodendron hylaeae* G.S. Bunting  
*Philodendron insigne* Schott  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron ornatum* Schott  
*Philodendron sphalerum* Schott  
*Picramnia sellowii* Planch. subsp. *spruceana* (Engl.) Thomas  
*Piper anonifolium* Kunth  
*Piper avellanum* (Miq.) C. DC. var. *avellanum*  
*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper consanguineum* Kunth  
*Piper insipiens* Trel. & Yunck.  
*Piper tectoniifolium* Kunth  
*Potalia amara*  
*Psychotria haematocarpa* Standl.  
*Psychotria lupulina* Benth. subsp. *lupulina*  
*Psychotria mapourioides* DC. var. *mapourioides*  
*Psychotria myriantha* Müll. Arg.  
*Psychotria platypoda* DC.  
*Quararibea guianensis* Aubl.  
*Rapatea paludosa* Aubl.  
*Renealmia guianensis* Maas  
*Renealmia monosperma* Miq.  
*Rinorea amapensis* Hekking  
*Rudgea cornifolia* (Kunth) Standl.  
*Rudgea guyanensis* (A. Rich.) Sandwith  
*Ruellia inflata* Rich.  
*Sabicea cinerea* Aubl.  
*Schlegelia paraensis* Ducke  
*Securidaca paniculata* Rich.  
*Selaginella conduplicata* Spring  
*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Selaginella revoluta* Baker  
*Selysia prunifera* (Poepp. & Endl.) Cogn.  
*Stelis argentata* Lindl.  
*Streptocalyx longifolius* (Rudge) Baker  
*Strychnos cf. hirsuta* Spruce ex Benth.  
*Strychnos guianensis* (Aubl.) Mart.  
*Syagrus inajai* (Spruce) Becc.



*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Tocoyena longiflora* Aubl.  
*Trichomanes elegans*  
*Trichomanes membranaceum*  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Triplophyllum funestum* (Kunze) Holttum  
*Urospatha sagittifolia* (Rudge) Schott  
*Vismia sessilifolia* (Aubl.) Choisy  
*Vriesea pleiosticha*

#### /Dicotyledones

*Faramea lourteigiana*

#### /Monocotyledones

*Anthurium rubrinervium*

#### Animalia/Mammalia

*Cebus apella*  
*Cormura brevirostris*  
*Dasyprocta leporina*  
*Mazama nemorivaga*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Saccolaryx bilineata*  
*Saccolaryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Sciurillus pusillus*  
*Trachops cirrhosus*

#### Plantae/Dicotyledones

*Bonafousia undulata*  
*Diospyros ropourea*  
*Faramea guianensis*  
*Ixora piresii*  
*Nautilocalyx pictus*  
*Passiflora glandulosa*  
*Paypayrola hulkiana*  
*Peperomia macrostachya*  
*Sloanea grandiflora*

#### Plantae/Equisetopsida

*Aciotis purpurascens*  
*Cyclanthus bipartitus*  
*Dioscorea altissima*  
*Epidendrum macrocarpum*  
*Nephrolepis biserrata*  
*Panicum pilosum*  
*Piper hispidum*  
*Psychotria mapourioides*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Trichomanes pinnatum*

#### Plantae/Monocotyledones

*Aspidogyne foliosa*  
*Calathea maasiorum*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Ischnosiphon gracilis*  
*Monotagma spicatum*