

Type: **1**

Saut Grand Kanori

n° régional: 00470003

n° national: 030030073

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

Cette nouvelle ZNIEFF de type I permet de porter à connaissance le saut le plus spectaculaire de Guyane avec un dénivelé atteignant 19 m.

Encore peu connue, cette ZNIEFF méritera de faire l'objet d'inventaires faune-flore plus poussés.

Sources cartographiques:

La délimitation est basée sur le scan50 (IGN, 2011).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 20

Localisation

Relations type I/II

2 - Fleuve Approuague

Superficie

16,81 ha

Communes

Régina

Altitude(s)

De 60m à 90m

Commentaire général

La ZNIEFF "Saut Grand Kanori" se situe sur le bassin de l'Approuague, sur la commune de Régina. Elle est de très faible superficie (16 hectares) et s'intègre dans la ZNIEFF de type II "Fleuve Approuague". Elle varie d'une altitude de 60 à 90 mètres.

L'objectif de cette ZNIEFF est de mettre en valeur les habitats ripicoles exceptionnels qui se développent sur ce très grand saut. Il s'agit en effet du plus haut rapide de Guyane, avec un dénivelé de 19 mètres sur plusieurs centaines de mètres de distance. A ce niveau le fleuve se rétrécit pour s'engouffrer entre les reliefs. Ce saut présente la particularité d'être très boisé, à l'inverse d'autres grands sauts plus ouverts où seuls les arbustes colonisent.

Ce saut s'illustre par la présence de roches de très grosse taille, isolées et dispersées au sein de l'ensemble rocheux, avec un courant très prononcé. Il en résulte un enchaînement de cascades, de rapides et de diverticules torrentueux. Ce complexe forme une grande quantité d'îlots de différentes tailles, exposés à l'humidité ambiante forte et permanente. Ces habitats de végétation des îlots des sauts sont typiquement riches en plantes épiphytes.

Aucun inventaire floristique ou faunistique n'est encore réalisé sur cette ZNIEFF.

Quelques collectes anciennes (1968) font apparaître un lot d'espèces déterminantes, endémiques ou peu communes en Guyane française : *Satyria cerander* (Ericaceae), *Sinningia incarnata* (Gesneriaceae), *Hydrolea palustris* (Hydroleaceae), *Endlicheria punctulata* (Lauraceae), *Myrcia tomentosa* (Myrtaceae), *Cyrtopodium andersonii* (Orchidaceae), *Patima guianensis* (Rubiaceae), *Micropholis longipedicellata* (Sapotaceae).

A la vue des habitats présents, uniques à cette échelle en Guyane, il est probable que le Saut Grand Kanori soit particulièrement riche en flore ripicole ainsi qu'en faune aquatique.

Ce saut est infranchissable en pirogue et une voie terrestre de passage le contourne sur sa berge droite. Ce tracé présente des menaces d'impact sur la forêt bordant le saut. Les habitats directement liés aux îlots rocheux présentent peu de risques de dégradation au vu des difficultés et des risques d'accès.

Bilan des connaissances

Mammifères: Nul

Oiseaux: Nul

Amphibiens: Nul

Poissons: Nul

Reptiles: Nul

Insectes: Nul

Phanérogames: Faible

Ptéridophytes: Nul

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 des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF englobe le lit majeur et les deux îlets de l'Approuague du secteur du saut Grand Kanori, encadré par les points A et B.

Coordonnées des points mentionnés (WGS84 UTM 22 nord):
A (314628m; 400228m) - B (315228m; 399434m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Autres groupements à Podostemonacées
Forêts ripicoles
Forêts sur rochers à épiphytes d'îlots de sauts
Groupements à Mourera fluviatilis
Groupements des fissures à Acanthacées et Cyperacées
Rochers sans végétation
Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides

Statuts de propriété

Domaine de l'état

Facteurs d'évolution

Géomorphologie

Affleurement rocheux
Lit majeur
Lit mineur
Plaine, bassin
Rivière, fleuve
Ruisseau, torrent

Mesures de protection

Protections réglementaires nationales
Forêt domaniale

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Géomorphologique
Paysager

Intérêts fonctionnels

Fonctions de régulation hydraulique
Expansion naturelle des crues
Ralentissement du ruissellement
Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Intérêts patrimoniaux

Ecologique
Floristique

Sources de données

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

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 9

/

Cyrtopodium andersonii
Endlicheria punctulata (Mez) C.K. Allen
Hydrolea palustris (Aubl.) Raeusch.
Micropholis longipedicellata Aubrév.
Myrcia tomentosa (Aubl.) DC.
Patima guianensis Aubl.
Satyria cerander (Dunal) A.C. Sm.
Sinningia incarnata (Aubl.) D.L. Denham

Plantae/Equisetopsida

Psidium guineense

