

Saut Grand Kanori (Identifiant national : 030030073)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00470003)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope, .- 030030073, Saut Grand Kanori. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/030030073.pdf>

Région en charge de la zone : Guyane

Rédacteur(s) : Biotope

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/05/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 20/05/2014

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 22/09/2014

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [030030072](#) - Fleuve Approuague (Id reg. : 00470000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Guyane
- Commune : Régina (INSEE : 97301)

1.2 Superficie

16,74 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 60
Maximale (mètre): 90

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030030072](#) - Fleuve Approuague (Type 2) (Id reg. : 00470000)

1.5 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.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

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

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Floristique 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Expansion naturelle des crues - Ralentissement du ruissellement 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Géomorphologique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

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)

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Classification des habitats de la Guyane française	Source	Surface (%)	Observation
G4A.43 <i>Forêts sur rochers à épiphytes d'îlots de sauts</i>			
G24.64 <i>Autres groupements à Podostemonacées</i>			
G24.62 <i>Groupements des fissures à Acanthacées et Cyperacées</i>			
G24.61 <i>Rochers sans végétation</i>			
G4A.4 <i>Forêts ripicoles</i>			
G24.63 <i>Groupements à Mourera fluviatilis</i>			
G24.6 <i>Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides</i>			

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	731993	<i>Cyrtopodium andersonii</i> (Lamb. ex Andrews) R.Br., 1813		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733505	<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K.Allen, 1966		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733454	<i>Hydrolea palustris</i> (Aubl.) Raeusch., 1797		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	735057	<i>Micropholis longipedicellata</i> Aubrév., 1972		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734442	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC., 1828		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	734826	<i>Patima guianensis</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	447406	<i>Psidium guineense</i> Sw., 1788	<i>Goyavier de Guinée</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733233	<i>Satyria cerander</i> (Dunal) A.C.Sm., 1933		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733412	<i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L.Denham, 1974		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Collection	Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013	2013	