



Station à Bactris nancibaensis des Montagnes Tortues (Identifiant national : 030030064)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000061)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope/
O.Tostain, .- 030030064, Station à Bactris nancibaensis des Montagnes Tortues.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 6P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030064.pdf>

Région en charge de la zone : Guyane

Rédacteur(s) :Biotope/O.Tostain

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	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	6
9. SOURCES	6

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

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

1.2 Superficie

43,46 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 50

Maximale (mètre): 80

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030030065](#) - Sauts Machikou (Type 1) (Id reg. : 00470002)
- Id nat. : [030030066](#) - Sauts Mapaou, Athanaze et Mathias (Type 1) (Id reg. : 00470001)
- Id nat. : [030030063](#) - Stations à Bactris nancibaensis de la crique Orfion (Type 1) (Id reg. : 00000060)
- Id nat. : [030030062](#) - Station à Bactris nancibaensis de la Crique Cariacou (Type 1) (Id reg. : 00140001)
- Id nat. : [030030047](#) - Station à Bactris nancibaensis de la Karouabo (Type 1) (Id reg. : 00100007)
- Id nat. : [030030060](#) - Station à Bactris nancibaensis de la Basse Comté (Type 1) (Id reg. : 00000034)
- Id nat. : [030030059](#) - Station à Bactris nancibaensis du dégrad Limousin (Type 1) (Id reg. : 00200007)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF de type I "Station à Bactris nancibaensis des Montagnes Tortues" est située sur le versant sud de la Grande Montagne Tortue. Elle couvre un peu plus de 40 ha de forêts incluant des forêts inondables de bas-fonds. Cette station englobe la tête de crique d'un petit affluent de la crique Absinthe.

Bactris nancibaensis est un palmier de sous-bois extrêmement rare, endémique du nord de la Guyane. C'est une espèce intégralement protégée. B. nancibaensis, décrit récemment (en 2007), est inféodé aux forêts inondables de basse altitude, sur sol hydromorphe.

Son aire de répartition particulièrement restreinte et son statut de protection ont conduit à la mise en place d'un Plan National d'Action pour sa conservation.

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
- Lit majeur
- Vallon

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

- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF est délimitée par la courbe de niveau des 50m (d'après le scan 25 IGN) du point A au point B, puis par une ligne droite reliant le point B au point A.

Coordonnées des points mentionnés (WGS84, UTM 22 nord):

A (351333m; 469969m) - B (351508m; 470161m)

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 <i>Forêts marécageuses, forêts galeries et forêts ripicoles tropicales</i>			
G4A.52 <i>Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude</i>			
G4A.5 <i>Forêts inondables et forêts sur flats</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	779240	<i>Bactris nancibaensis</i> Granv., 2007		Reproduction indéterminée	Informateur : TOSTAIN Olivier				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Bordenave B. & Le Hir F.	2010	Plan National d'Action pour la conservation de <i>Bactris nancibaensis</i> Granv. - CBN de Brest, 49p.
Informateur	TOSTAIN Olivier		