



Station à Bactris nancibaensis de la route de Petit Saut (Identifiant national : 030030070)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00080001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Biotope, -
030030070, Station à Bactris nancibaensis de la route de Petit Saut. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/030030070.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. : [030020029](#) - Crique Vénus (Id reg. : 00080000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Guyane
- Commune : Kourou (INSEE : 97304)

1.2 Superficie

595,2 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 65
Maximale (mètre): 125

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [030020029](#) - Crique Vénus (Type 2) (Id reg. : 00080000)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF de type I "Station à *Bactris nancibaensis* de la route de Petit Saut" est située dans les vallons de la tête de crique de la crique Eau Claire. Elle couvre près de 600 ha, englobant des forêts inondables de bas-fonds. La station actuellement connue de *Bactris nancibaensis* se situe en bordure de la ZNIEFF de type II "crique Vénus". Une quinzaine d'autres espèces déterminantes poussent dans ces bas-fonds marécageux, mêlés aux petits peuplements de *Bactris nancibaensis*, en particulier *Bromelia agavifolia* (Bromeliaceae) et 3 espèces protégées dont le palmier du sous-bois *Asterogyne guianensis* (Arecaceae), *Calathea dilabens* (Marantaceae) et *Lecythis pneumatophora* (Lecythidaceae)

Bactris nancibaensis est un palmier de sous-bois extrêmement rare, endémique du nord-est de la Guyane. Cette espèce intégralement protégée, décrite récemment (en 2007), est inféodée 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)
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF de la station à *Bactris nancibaensis* de la route de Petit Saut est délimitée de la manière suivante :

N : La limite nord longe la route du Petit Saut, depuis le point A jusqu'au point B, tous deux points d'intersection de la route avec un affluent de la crique Eau Claire.

E : A l'Est, la ZNIEFF est délimitée par un affluent de la crique Eau Claire, depuis le point B jusqu'à sa confluence avec la crique Eau Claire (point C).

S et W : Au Sud et à l'Ouest, la limite suit ensuite la crique Eau Claire du point C jusqu'au point d'intersection avec la route (point A).

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

A (284425m; 567431m) - B (288219m; 569373m) - C (289304m; 567968m)

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 - 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 - Ptéridophytes 		

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
Autres	731338	<i>Cyathea macrocarpa</i> (C.Presl) Domin, 1929		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
Phanérogames	731625	<i>Asterogyne guianensis</i> Granv. & A.J.Hend., 1988		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	779240	<i>Bactris nancibaensis</i> Granv., 2007		Reproduction indéterminée	Informateur : TOSTAIN Olivier				
	731696	<i>Bromelia agavifolia</i> Brongn. ex Houlllet, 1875 [nom. inval.]		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731897	<i>Calathea dilabens</i> L.Andersson & H.Kenn., 1986		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732790	<i>Cordia fanchoniae</i> Feuillet, 2003		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731701	<i>Disteganthus lateralis</i> (L.B.Sm.) Gouda, 1994		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731668	<i>Geonoma oldemanii</i> Granv., 1975		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732067	<i>Habenaria trifida</i> Kunth, 1815		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	733604	<i>Lecythis pneumatophora</i> S.A.Mori, 1990		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

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
	732674	<i>Matelea cremersii</i> <i>Morillo, 1991</i>		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	732380	<i>Rehia nervata</i> <i>(Swallen) Fijten</i>		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				
	731842	<i>Rhynchospora triflora</i> <i>Vahl, 1805</i>		Reproduction indéterminée	Collection : Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013				

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.
	REINETTE Y. & LEOTARD G.	2011	Etude floristique visant à confirmer la présence de <i>Bactris nancibaensis</i> sur 4 aires d'occupation. Nexus. 19 p.
Collection	Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013	2013	
Informateur	TOSTAIN Olivier		