

Sortie interdite

Présidence

CCEE Comité de la Culture, de l'Education et de l'Environnement de Guyane Cayenne

Membres

CRESTIG	Réseau guyanais de culture scientifique, technique et industrielle	Cayenne
CTFT	Centre Technique Forestier Tropical	Kourou
CCIG	Chambre de Commerce et d'Industrie de la Guyane	Cayenne
DAF	Direction de l'Agriculture et de la Forêt	Cayenne
ENGREF	Ecole Nationale du Génie Rural des Eaux et des Forêts	Kourou
INRA	Institut National de la Recherche Agronomique	Kourou
ONF	Office National des Forêts	Cayenne
ORSTOM	Institut français de rech. pour le développement en coopération	Cayenne
SEPANGUY	Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature	Cayenne

Comité scientifique

Président	Jean-Jacques de GRANVILLE	ORSTOM	Cayenne
Membres	Pierre CHARLES-DOMINIQUE	CNRS	Brunoy
	Olivier HAMEL	CIRAD	Kourou
	Jean-Marc BOUVARD	ENGREF	Kourou
	Jacques VALEIX	ONF	Cayenne
	Roland HUC	INRA	Kourou
	Paul PLANQUETTE	SEPANGUY	Kourou
Secrétaire	Hugues L. RAYMOND	INRA	Cayenne

Diversité, biogéographie et écologie des ptéridophytes de Guyane française

M. HOFF, G. CREMERS - ORSTOM, Cayenne

La répartition et la biogéographie des fougères du Plateau des Guyanes sont étudiées à partir de 20 000 spécimens d'herbier néotropicaux. La Guyane est subdivisée en secteurs plus ou moins diversifiés, en relation avec le nombre d'espèces par localité. L'hétérogénéité de ce peuplement est mise en relation avec le climat. La richesse en fougères des principales formations végétales est présentée. Les forêts non inondables de basse et moyenne altitude et les forêts submontagnardes sont les groupements les plus riches. La répartition des espèces par type biologique et par milieu montre que l'anthropisation se traduit par une réduction importante du nombre d'espèces et d'individus pour les fougères épiphytes. Les flores des quatre zones à plus forte diversité (Kaw, Paul-Isnard, Saül et le Sud) sont mises en relation entre elles et avec celles des pays voisins. L'hétérogénéité biogéographique du peuplement ptéridologique est discutée. Les affinités de la flore guyanaise avec celle des pays voisins montrent que la Guyane appartiendrait à un sous-ensemble guyano-surinamien d'une région ptéridologique formée par le Vénézuéla et le Plateau des Guyanes.

- 11 -

2ème Congrès Régional de l'Environnement
SEPANGUY, BP 411, 97329 CAYENNE, Guyane française
Tél. (594) 31.01.93 - Fax : (594)32.23.18 - Téléc 910 644 FG

Fonds Documentaire ORSTOM

Cote: **Bx9329** Ex: **1**



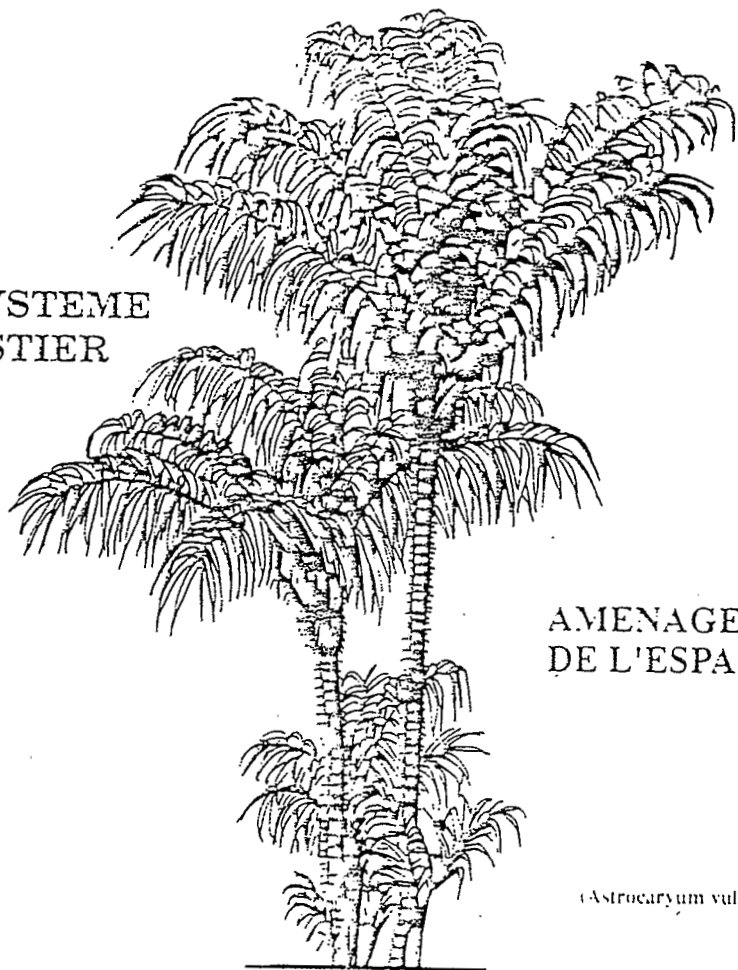
010009329



577

IIème Congrès Régional d'Environnement
16-17 Février 1990 à Cayenne

ECOSYSTEME
FORESTIER



AMENAGEMENT
DE L'ESPACE

(Astrocaryum vulgare)

GESTION DE L'ÉCOSYSTEME
FORESTIER ET AMÉNAGEMENT
DE L'ESPACE RÉGIONAL

IIème Congrès Régional de l'Environnement
organisé par la Sépanguy
avec la participation du CCEE
Cayenne, CCIG, 16-17 février 1990

Bienvenue au IIème Congrès
Régional de l'Environnement

*La gestion de l'écosystème forestier guyanais nécessite une
évaluation aussi exacte que possible de ses richesses.*

*Les données récentes de la recherche sur son évolution
doivent nous ouvrir la voie aux divers types de stratégies de
protection à développer pour maintenir notre patrimoine naturel.*

Merci de votre présence et de votre fructueuse participation.

CCEE
SEPANGUY