

# CARTE SYNTHETIQUE DES ECOSYSTEMES VEGETAUX ET DE LEUR PHYSIONOMIE

ILE DE LA GONAVE à 1/75000

(République d'HAÏTI)

par G.Robart

UNIVERSITE SCIENTIFIQUE ET MEDICALE DE GRENOBLE  
Laboratoire de Botanique et de Biologie Végétale  
Laboratoire Associé au CNRS N°242  
"Ecologie et Biogéographie des Grands Systèmes Montagneux"  
Directeur: P.OZENDA,  
et

INSTITUT FRANCAIS DE PORT AU PRINCE - HAÏTI

Forêts reliques, forêts rivulaires: Chrysophyllum, Inga, Cecropia, Ficus, Ceiba, Ilex, Sloanea, Heliconia, Orchidaceae, Polypodiaceae.

Forêts hygro-mésophiles: Sideroxylon, Bumelia, Chrysophyllum, Ficus, Araiaceae, Lauraceae, Polypodiaceae.

Taillis, falaises: Chrysophyllum, Dipholis, Comocladia, Bourreria, Guettarda, Fagara.

Zones dénudées, friches, savanes, cultures: Pinus, Citrus, Manguiers, Pin, Orangers, Citronnier, Canne à sucre.

Forêts mésophiles subsemiprives: Guazuma, Nectandra, Oreodoxa, Lysiloma, Drypetes, Matayba, Pictetia.

Taillis: Guettarda, Exostema, Eugenia, Cordia, Trema.

Zones dénudées, friches, savanes, cultures: Café, Banane, Igname, Tayo, Sisal, Goyave.

Forêts sclémophiles semicaducifoliées: Phyllostylon, Bunchosia, Celtis, Amyris, Capparis, Trema.

Taillis: Guajacum, Psychotria, Eugenia, Acalypha, Corchorus, Cissus, Panicum, Tricholaena.

Zones dénudées, friches, savanes, cultures: Maïs, Ti-Mil, Tabac, "Melon d'eau", Manioc.

Forêts sclérophiles semiaducifoliées: Prosopis, Acacia, Cassia, Leucaena, Ximenia, Tournefortia, Paspalum, Sporobolus, Cenchrus (sur alluvions), Exostema, Bumelia, Tabebuia, Lantana (rocheux).

Taillis, rejets de souches, sarments: Cactaceae, Graminaceae, Tribulus, Boerhaavea.

Zones dénudées, friches, savanes, cultures: Maïs, Patates, Tabac, "Pistaches", Abutilon, Corchorus...

Littoral rocheux: Crescentia, Tabebuia, Eugenia, Guettarda, Stigmatophyllum, Tillandsia, Cactaceae.

Littoral sableux: Sporobolus, Cenchrus, Andropogon, Opuntia, Coccoloba, Borrichia, Canavalia, Ipomea.

Salines: Batis, Sesuvium, Paspalum, Sporobolus, Suriana, Philoxerus.

Mangroves: Rhizophora, Laguncularia, Avicennia, Rhizophora.

Couraux: Phycophytes, Thalassia, Cymodocea, Diphantea.

Courbes de niveaux

Ravines

Villages

Bassin d'effondrement

Coordonnées et repères topographiques empruntés aux cartes à 1/150 000 du Service de Géodésie -HAÏTI- 1961.  
Cartographie physionomique de la végétation par photographies aériennes à 1/10 000.  
Relevé sur le terrain effectués par l'auteur: 1970, 1971.

Autres sources:  
BUTTERLIN J. 1954; Carte géologique  
FRERE-GOUTIER 1964; Climatologie  
S.N.E.M.-O.M.S. 1970; Population  
O.E.A. 1972; Carte pédologique

La carte a été dessinée par A.M.TONNEL au Laboratoire de Biologie Végétale de l'Université Scientifique et Médicale de Grenoble en 1982

© LA 242 CNRS Imprimerie LOUIS JEAN - GAP

