

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

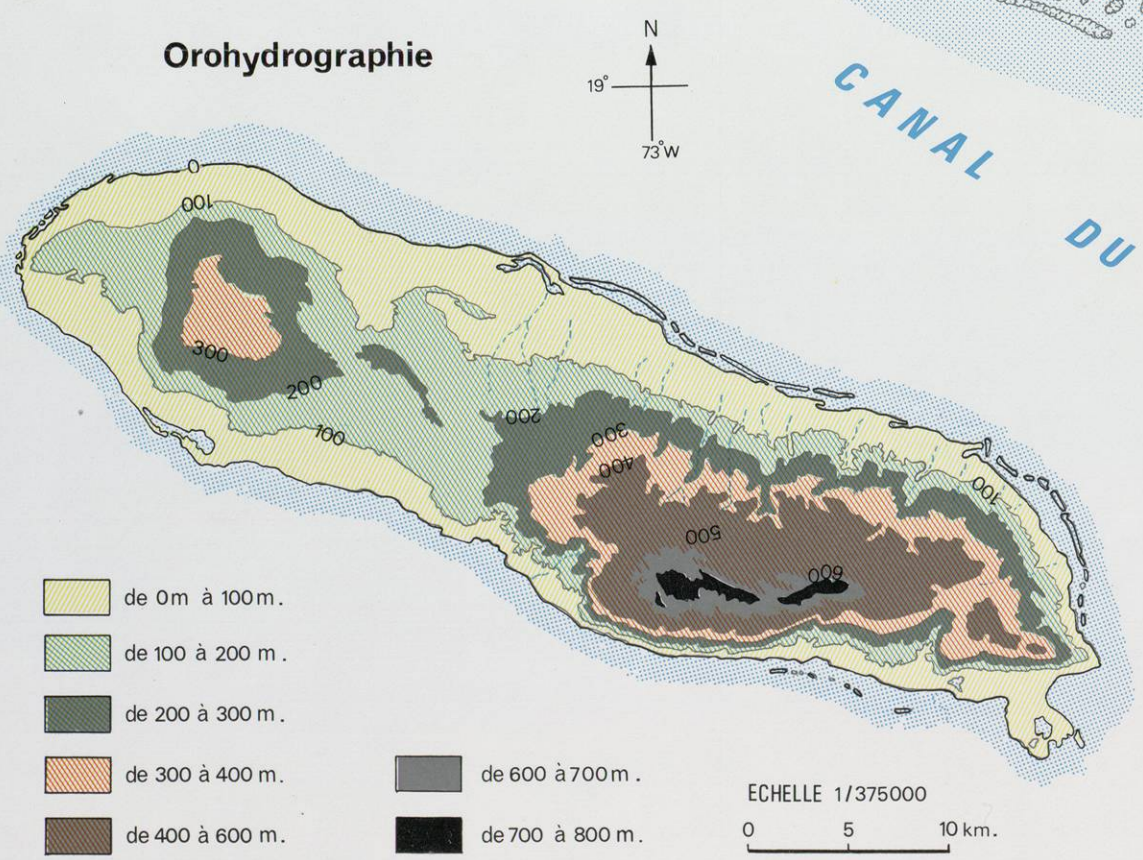
- Forêts reliques, forêts rivulaires: *Chrysophyllum, Inga, Cecropia, Ficus, Ceiba, Ilex, Sloanea, Heliconia, Orchidaceae, Polypodiaceae.*
- Forêts hydro-mésophiles: *Sideroxylon, Bumelia, Chrysophyllum, Ficus, Araliaceae, Lauraceae, Polypodiaceae.*
- Taillis, falaises: *Chrysophyllum, Dipholis, Comocladia, Bourreria, Guettarda, Fagara.*
- Zones dénudées, friches, savanes, cultures: *Pinus, Citrus, Manguiers, Pin, Grangers, Citronnier, Canne à sucre.*
- Forêts mésophiles subsempervertes: *Guazuma, Nectandra, Oreodoxa, Lysiloma, Drypetes, Matayba, Plecticia.*
- Taillis: *Guettarda, Exostema, Eugenia, Cordia, Trema.*
- Zones dénudées, friches, savanes, cultures: *Café, Banane, Igname, Tayo, Sisal, Goyave.*
- Forêts scléromésophiles semicaducifoliées: *Phyllostylon, Bunchosia, Celtis, Amyris, Capparis, Trema.*
- Taillis: *Guajacum, Psychotria, Eugenia, Acalypha, Corchorus, Cissus, Panicum, Tricholaena.*
- Zones dénudées, friches, savanes, cultures: *Mais, Ti-Mil, Tabac, "Melon d'eau", Manioc.*
- Forêts sclérophiles semicaducifoliées: *Prosopis, Acacia, Cassia, Leucaena, Ximenia, Tournefortia, Paspalum, Sporobolus, Cenchrus (sur alluvions), Exostema, Bunchosia, Tabebuia, Lantana (rocheux).*
- Taillis, rejets de souches, sarments: *Cactaceae, Graminaceae, Tribulus, Boerhaavia.*
- Zones dénudées, friches, savanes, cultures: *Mais, Patates, Tabac, "Pistaches", Abutilon, Corchorus...*
- Littoral rocheux: *Crescentia, Tabebuia, Eugenia, Guettarda, Stigmatophyllum, Tillandsia, Cactaceae.*
- Littoral sableux: *Sporobolus, Cenchrus, Andropogon, Opuntia, Cocoloba, Borrchia, Canavalia, Ipomea.*
- Salines: *Batis, Sesuvium, Paspalum, Sporobolus, Suriana, Philoxerus.*
- Mangroves: *Rhizophora, Laguncularia, Avicennia, Rhizophora.*
- Coraux: *Phycophytes, Thalassia, Cymodocea, Diphthera.*
- Courbes de niveaux
- Ravines
- Villages
- Bassin d'irrigation

Coordonnées et repères topographiques empruntés aux cartes à 1/50 000 du Service de Géodésie - HAÏTI - 1961.
 Cartographie phytogéographique de la végétation par photographies aériennes à 1/40 000.
 Relevés 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

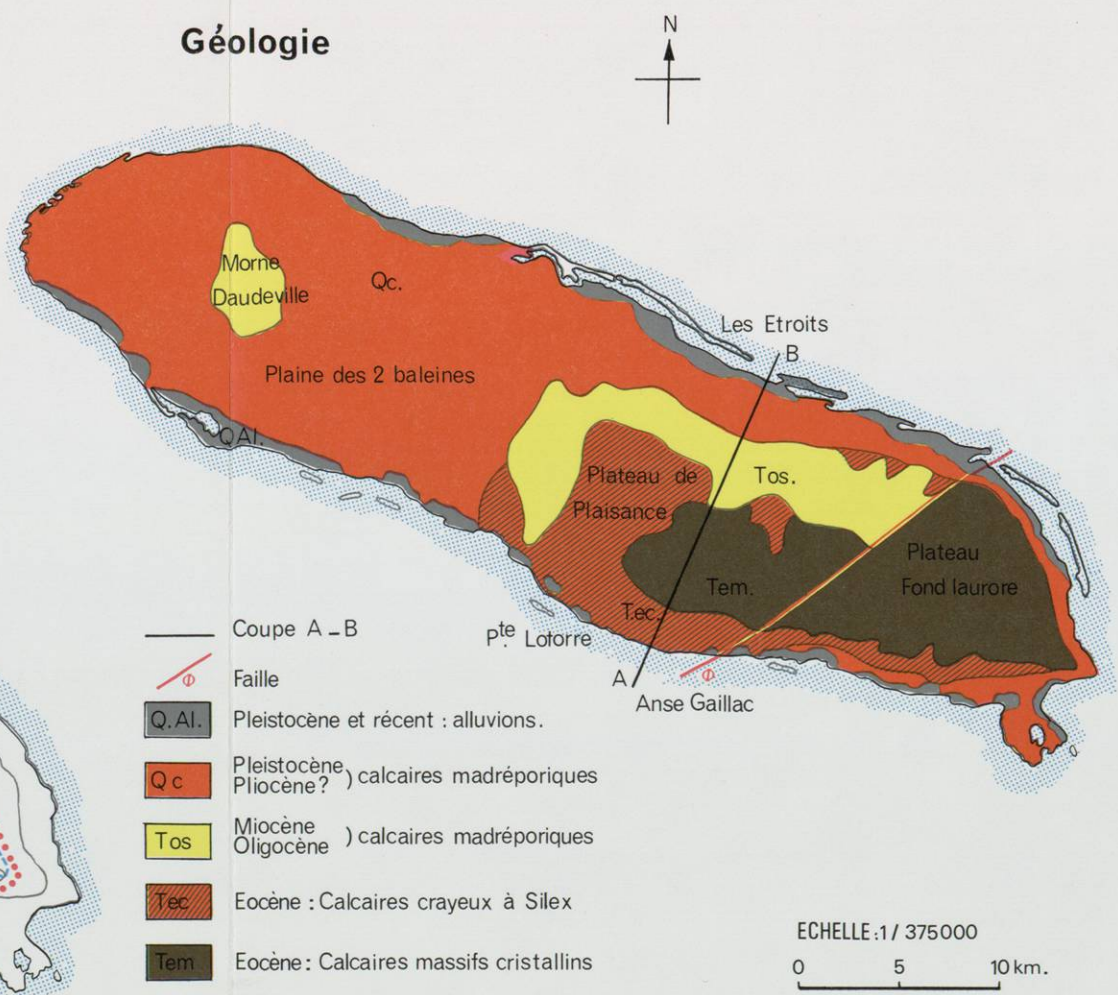
© LA 242 CNRS Imprimerie LOUIS JEAN - GAP



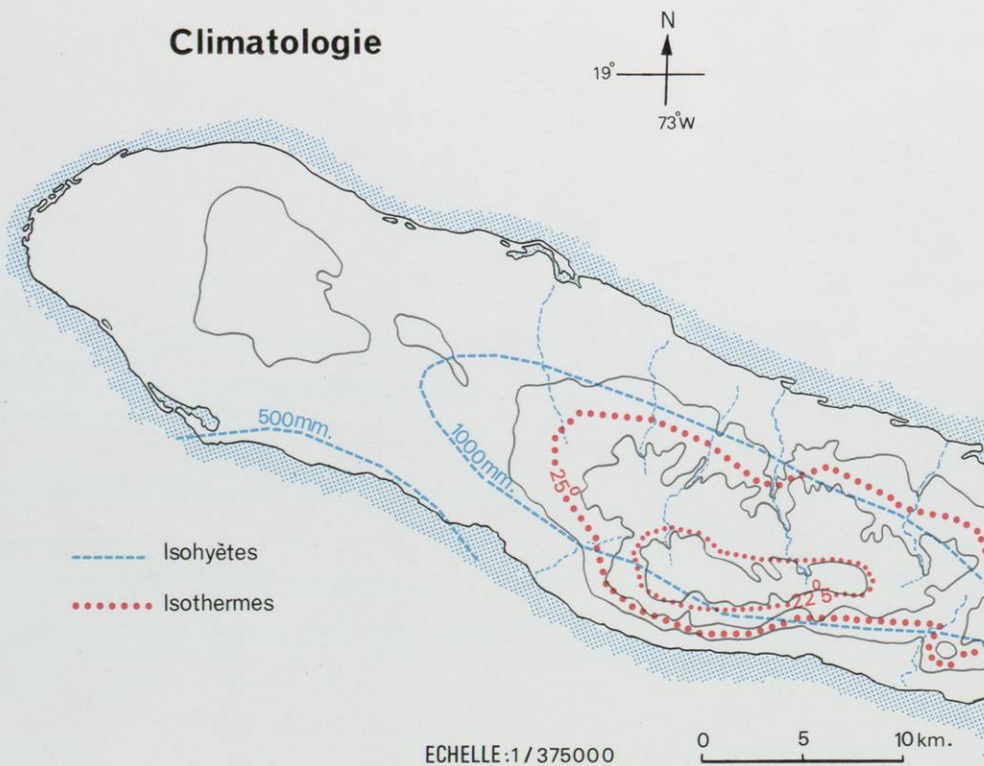
Orohydrographie



Géologie



Climatologie



Ecosystèmes

