

LA CARAVELLE

La **presqu'île de la Caravelle** est une [presqu'île](#) de [Martinique](#) située sur la côte [atlantique](#), à [Tartane](#). D'une longueur de 12 km, son point culminant est le Morne Pavillon, d'une hauteur de 189 m. D'un point de vue géologique, elle constitue la plus ancienne partie de la Martinique, avec la région de [Sainte-Anne](#). Caractérisée par des champs de [canne à sucre](#), elle recèle à son extrémité la *Réserve naturelle nationale de la presqu'île de la Caravelle*, d'une superficie de 400 hectares. Ses chemins de randonnées mènent au bord d'une [mangrove](#) au pied des ruines du [château Dubuc](#), ancienne « habitation » de colons esclavagistes.

Créé le 2 mars 1976, la [réserve naturelle nationale de la presqu'île de la Caravelle](#) est gérée par le [Parc naturel régional de Martinique](#).

Vers la fin du XVII^{ème} siècle, la famille Dubuc s'installe sur cette presqu'île pour y cultiver la canne à sucre. Avec 250 esclaves, leurs 100 hectares de culture de canne à sucre et leurs 4 sucreries, les Dubuc contrôlent rapidement la région de Trinité. L'« Habitation de la Caravelle » devient rapidement le Château Dubuc. Vers la fin du XVIII^{ème} siècle, l'abandon de l'exploitation du Château Dubuc a permis à la forêt de reprendre son essor. Au cœur de ce site, les ruines du Château Dubuc sont ouvertes aux visiteurs. Les guides du Parc naturel régional vous apprendront l'histoire de ce site.

Une station météo a été installée à l'extrémité du site : tous les grands cyclones qui ont ravagé la Martinique y ont été enregistrés.

La flore

Le site héberge plus de 150 espèces végétales caractéristiques des Petites Antilles. Sur les flancs des reliefs se développe la forêt xérophile, très sèche, qui héberge 22 espèces rares comme le Raisinier grande feuille de la Caravelle (endémique de la Martinique donc présent exclusivement dans cette zone géographique). Vers la baie du Trésor, la mangrove, forêt qui pousse dans la mer, abrite toutes les espèces de palétuviers de l'île. Les palétuviers sont les seuls arbres qui peuvent pousser en bordure de mer tropicale sur un sol immergé, salé voire anoxique (Milieu sans oxygène). Ils se sont adaptés à ces conditions difficiles, en se dotant

de racines aériennes émergeant ainsi du sol et permettant alors une respiration et une extraction du sel par leurs pores appelés lenticelles.

La faune

80 espèces d'oiseaux sont recensées sur ce site. Parmi elles, la Grive moqueuse, les Pailles-en-queue et les frégates sont facilement observables depuis la côte. Y réside également la Gorge blanche, une espèce d'oiseau rarissime de la Martinique qui ne vit dorénavant que sur cette presqu'île et sur l'île de Sainte-Lucie. 75% de la population ne vit que sur ce site protégé. Cette espèce fait l'objet d'un programme de conservation LIFE+ CAP DOM.

