

Des voiliers aux vaisseaux spatiaux, une même plante, l'agave

Le patrimoine végétal est riche de ressources insoupçonnées. Le protéger, pour se laisser le temps de retrouver d'anciennes vertus connues des Amérindiens et en découvrir de nouvelles, est une chance à saisir.

➤ De l'embarcadere de Grand-Bourg, prenez au nord-ouest le sentier côtier **1** balisé Grande Savane Roussel Trianon.

Raisniers bord de mer, campêches, mancenilliers, tamarins et acacias sont les principales essences qui composent la forêt sèche typique des rivages de Grande Savane Roussel. Colonisateurs des espaces en friche, les acacias tendent à envahir les lieux, aussi leur progression est-elle contrôlée par les gestionnaires que sont le Conservatoire du littoral et l'ONF.

➤ Poursuivez jusqu'aux jardins créoles **2** entre riva-
ges et champs de canne à sucre.

Les jardins créoles sont des havres d'abondance où le plaisir de la vue n'a rien à envier à ceux du goût et de l'odorat. L'anacardier donne les noix de cajou que l'on apprécie lors des apéritifs. L'uru, fruit de l'arbre à pain, le pois d'angole, l'igname, la patate douce et le gombo accompagnent cabri et thazard tandis que mangue, goyave et papaye font d'excellents desserts.

L'agave, ou sisal, est une plante originaire du continent américain. Utilisée traditionnellement pour la fabrication de cordage et de certaines boissons comme l'Octli des Aztèques et la tequila des Mexicains, elle pourrait dans les années à venir participer à la conquête de l'espace. En effet, la NASA se penche très sérieusement sur les propriétés du jus de sisal qui protégerait les vaisseaux spatiaux de l'échauffement lors de leur pénétration dans l'atmosphère. Par ailleurs, anticorrosif et biodégradable, ce jus servirait

Carte IGN 4604 OT (1 cm = 250 m)
©IGN Paris 2008





Héron garde-bœuf

d'excellent film protecteur pour la coque des bateaux. Ainsi, à la place de résines, canoës et autres embarcations pourraient-ils être avantageusement recouverts de jus de sisal.

➤ **Franchissez la zone d'exutoire de la mangrove 3, parfois en eau à certains moments de l'année.**

Palétuviers noirs et palétuviers blancs possèdent pour respirer des racines originales : les pneumatophores. Répartis sur de longues racines horizontales stabilisatrices, ils se présentent telle une mini-forêt qui émerge de la vase. Percés de lenticelles, petits pores nécessaires à la respiration, ils sont recouverts d'une couche imperméable en liège qui leur permet de se protéger du sel.

➤ **Tournez sur votre droite à angle droit jusqu'à l'habitation sucrière 4 puis en oblique vers le sud-ouest 5 pour retrouver le sentier côtier et Grand-Bourg.**

À plusieurs kilomètres à la ronde, émerge des champs de canne à sucre une haute cheminée. C'est celle de l'habitation Roussel-Trianon. Dès 1669, ce site fut voué à la production de sucre. Exploitation modeste pendant près de 200 ans, l'habitation Roussel-Trianon connaîtra son véritable essor en 1851, lors de la construction d'une sucrerie utilisant la technologie à vapeur. Remarquable par son infrastructure et de nombreux vestiges de machines, elle se distingue d'autres habitations par l'appareillage original de la grande écurie, fait de pierres de taille calcaires et de briques rouges. Ce patrimoine industriel est classé Monument historique.



Agave ou sisal

Pratique

📍 De Pointe-à-Pitre, prenez un bateau à la gare maritime de Bergevin en direction de Marie-Galante. Arrivé au port de Grand-Bourg, suivez la direction Grande Savane Roussel Trianon.

🕒 Comptez 2 h pour cette balade qui prête à la méditation. Attention, le franchissement de l'exutoire de la mangrove peut être délicat à certains moments de l'année.

📞 Si vous voulez approfondir votre découverte de l'île aux cent moulins, contactez :
Office de tourisme de Marie-Galante
 Rue du Fort
 B.P. 15
 97112 Grand-Bourg de Marie-Galante
 Tél. 05 90 97 56 51
 Courriel : info@ot-mariegalante.com
 Site : www.ot-mariegalante.com