



Ce dépliant vous propose d'aller librement à la découverte de beaux arbres dans les quartiers de Sainte-Anne et Petit Saint-Pierre.

Les élèves de trois classes ont participé à sa mise au point :

- Les classes de CM1 et CM2, Myron et Giaco-metti de l'école Younoussa ISSA à Petit Saint-Pierre
- Les 5° Tokyo du collège Bassin Bleu à Sainte-Anne

Les séances ont été animées par le CAUE (Audey Burlotto, paysagiste, Faradi Tandrayen stagiaire et Gilberte Labache, documentaliste), Olivier Lardoux, photographe et Judith Profil, autrice. Une exposition de photographies et de textes a été produite à cette occasion.

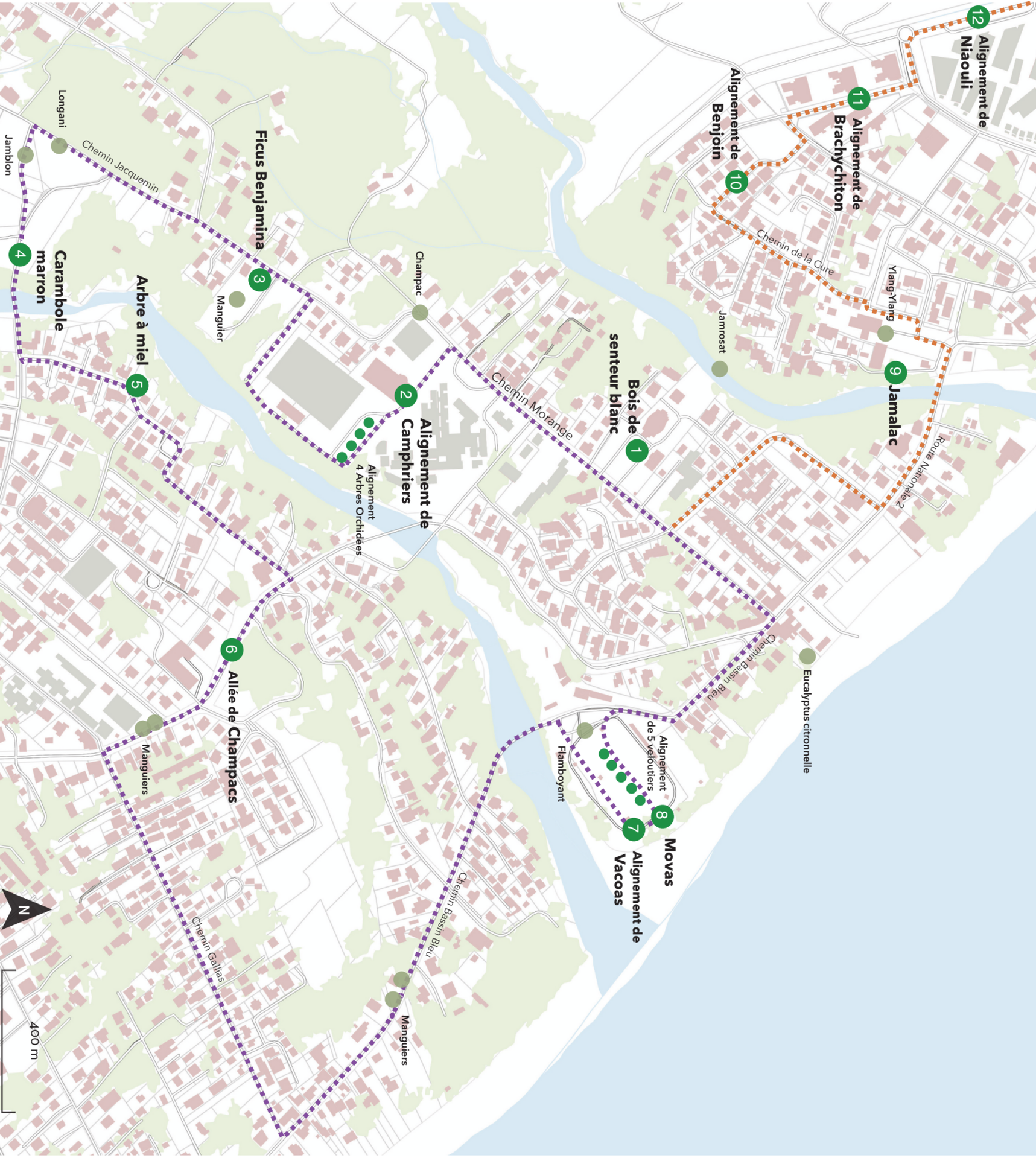
Nous remercions pour leur participation au projet les équipes de la commune et du Rectorat.

Pour plus d'informations :  
 CAUE de La Réunion  
 02.62.21.60.86  
 courrier@caue974.com  
 iledelareunion.observatoiredesarbres.fr



## Arbres connus et méconnus de Saint-Anne et Petit Saint-Pierre

Parcours libres



Quartier Sainte-Anne, vers 1860  
 1983.02.02.72 Quartier Sainte-Anne (Saint-Benoît), Roussin, Louis Antoine (1819-1894),  
 Lithographie. Vers 1860 Estampe, Musée Léon Dierx.

- ..... Boule du Petit Saint-Pierre
- ..... Balade jusqu'au Lycée
- 1 Arbres de la visite
- Alignement
- Autres arbres à découvrir

### Bois de senteur blanc

*Rév Boi d'santèr*  
*In swar Moin la dor sou in pyéd boi d'santèr Moin la fé in rêv*  
*Moin la santi le mon pyé d'boi lété majik i Wi le Boi d'santèr i*  
*Nout pyé d'boi andèrnik i Moin la fé in rêv, lo swar Moin la santi kè sé li mon port' bonèr i*  
*Li done la shans*  
*Sé li lo pyé d'boi anshantèr i*

### Jamrosat

*Kosa in soz?*  
*Kél soz?*  
*Out parfin dan mon né koté la riyèr i san bon la roz*

Les élèves de l'école Younoussa ISSA, classe CM1/CM2 Myron et CM2 Giacometti et du collège du Bassin Bleu, classe de Sieme Tokyo

**1 Bois de senteur blanc - *Ruizia cordata***  
Parking de la Mairie Annexe

Petit arbre endémique de La Réunion. A la fin du XIXème siècle, les incendies, l'urbanisation, des animaux herbivores et les prélèvements des tisaneurs ont provoqué son extinction. Sa réintroduction a été faite en 1988. Il est aujourd'hui une espèce protégée. En 2013, *Ruizia cordata* a été planté dans la forêt semi-sèche de la Grande Chaloupe pour participer au reboisement.



**2 Camphrier - *Cinnamomum camphora***  
Gymnase du collège Bassin Bleu

Le camphrier est inscrit dans la liste des espèces envahissantes de La Réunion. Il peut atteindre 30 m de hauteur et ses fruits sont des drupes. De son écorce, on y extrait une huile médicinale : le camphre. On utilise son bois pour la fabrication de meubles, car son odeur particulière éloigne les mites et les insectes.



**3 Figuier pleureur - *Ficus benjamina***  
Case du quartier

Le *Ficus benjamina* fait partie du genre *Ficus* qui regroupe près de 750 espèces qui produisent toutes un «faux-fruit» plus ou moins petit appelé «figue». Les arbres de cette famille peuvent atteindre 40 m ! Le *Ficus benjamina* n'est pas le Banian, ses feuilles sont plus luisantes et étroites que ce dernier.



**4 Carambole marron - *Terminalia Arjuna***  
Chemin creux

Nommé ainsi à La Réunion car ses fruits, non comestibles, ressemblent à des caramboles. Son tronc est souvent muni de contreforts et son écorce rose, caduque, se détache par grandes plaques minces. Ses inflorescences sont composées de petites fleurs jaunes pâles nectarifères, sentant le miel.



**5 Arbre à miel - *Inga laurina***  
Rue des Mugnets

De coutume, il sert d'ombrage aux cultures de café en Amérique Centrale. Cette espèce apprécie le climat tropical chaud et humide et les sols sableux. Arbre de forêt étalant sa couronne en forme de parasol jusqu'à 15 m de haut. Ses belles fleurs blanches odorantes sont prisées des abeilles.



**6 Champac - *Magnolia champaca***  
RN2

Utilisé comme arbre d'ombrage, c'est aussi une plante à parfum qui a été exploitée à la fin du 19e siècle. La distillation de ses fleurs produit une essence jaunâtre rappelant le jasmin et l'ylang-ylang. Planté à La Réunion dans la partie humide de l'île, on le rencontre en bord de route, à St-Benoît et le cirque de Salazie.



**7 Yacoe - *Pandanus utilis***  
Parc du Bassin Bleu

Arbre servant d'appui pour la culture de la vanille, il est aussi une matière première : les feuilles étaient utilisées autrefois sous forme de "rak" pour en faire des ballots à letchis. Originaire de Madagascar, son fruit se mange en salade, en gratin ou en cari à La Réunion. Souvent présent le long du littoral, il «protège» du vent.



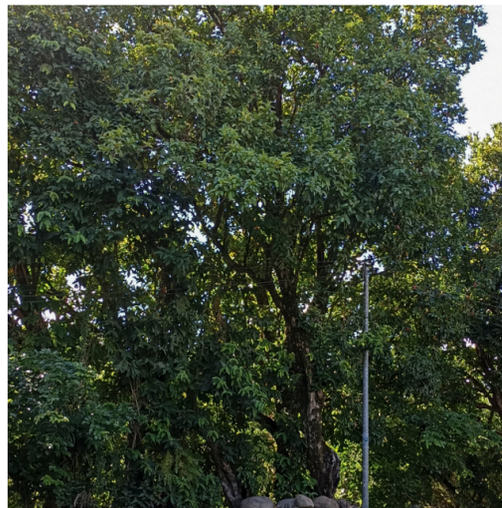
**8 Mova - *Hibiscus tiliaceus***  
Parc du Bassin Bleu

Le Mova ou Mahot bord de mer est un petit arbre. Il se retrouve sur les bords de rivière et du littoral. Ses feuilles sont en forme de cœur, entières et pétiolées. Ses grandes fleurs jaunes avec un fond pourpré, sont en forme de cloche. Son écorce grise, mince se détache facilement.



**9 Jamalac - *Syzygium samarangense***  
Parking de l'église

Le Jamalac désigne à la fois l'arbre et le fruit. *Syzygium samarangense* peut atteindre 20 m de hauteur. Son bois est utilisé en ébénisterie et en menuiserie. Le fruit comestible est une baie. Il est en forme de petite poire de couleur blanc à rose et devient rouge à maturité.



**10 Benjoin - *Terminalia bentzoe***  
Cité Moreau

C'est une espèce endémique de l'île de La Réunion, rare en milieu naturel et protégée. Son écorce est connue pour ses propriétés médicinales, c'est pourquoi beaucoup de personnes la récoltent, ce qui peut mettre en danger la vie de l'arbre. Depuis les années 2000, c'est une espèce souvent plantée dans les aménagements paysagers du fait de sa rapide croissance.



**11 Flamme australienne - *Brachychiton acerifolius***

Introduit pour l'ornement dans les régions tropicales à tempérées du monde entier pour sa floraison flamboyante rouge corail, il est originaire d'Australie.



**12 Niaouli - *Melaleuca quinquenervia***  
Rue Roger Dijoux

Introduit dans de nombreuses régions tropicales pour l'exploitation de son bois, de ses fleurs (miel), de ses feuilles (huile essentielle), cet arbre peut vivre plus de 100 ans, résistant aux inondations et aux sécheresses. Son écorce molle et blanche composée de nombreuses couches successives, s'arrache aussi facilement que du papier.

