



Fiche 2.2



LIVRET 2 TYPOLOGIE DES SITES URBAINS À AMÉNAGER

Fiche 2.2 Les squares et parcs urbains

De quoi s'agit-il ?



Jardin Botanique de Basse-Terre

A l'inverse des places urbaines, les surfaces minérales sont secondaires dans un square ou un parc urbain où l'essentiel de l'espace est occupé par des pelouses et des surfaces plantées au milieu desquelles circulent des allées. Les arbres y ont un rôle essentiel. Ils définissent l'identité du lieu.

Les fonctions urbaines et sociales y sont proches de celles d'une place publique. Mais si la place urbaine est animée surtout par les flux des piétons et des véhicules, les usages sont plus statiques dans un square ou un parc. On y vient surtout pour se reposer, se détendre en famille ou entre amis, faire jouer les enfants ... Parfois appelé « jardin public », c'est donc un espace à vocation ludique et récréative principalement, un lieu de convivialité aussi.

De par leur définition même, le square ou le parc urbain sont des éléments fondamentaux de la Nature en Ville, des poumons verts au sein du tissu bâti. Leur aménagement est un enjeu fort pour la biodiversité urbaine autant que pour la qualité du cadre de vie en ville, la cohésion sociale et les relations intergénérationnelles.

Quelles spécificités?



La fréquentation piétonne est forte dans un square ou un parc urbain. Il faut donc que le cadre soit agréable et accueillant, à toute heure de la journée et du soir, ce qui implique un ombrage important pour contrer le fort ensoleillement tropical. Les arbres sont notamment les bienvenus à proximité des bancs, tables et autres équipements favorisant un usage statique. Ils seront d'autant plus appréciés et utilisés s'ils bénéficient de la fraîcheur de l'ombre.

De par l'importance de son cortège de végétation, le parc urbain (comme le square dans une moindre mesure) est un des supports majeurs de la trame verte et des continuités écologiques* en ville. Il peut même constituer un réservoir de biodiversité* si le site est assez vaste. Il doit donc être correctement maillé avec le reste du patrimoine arboré de la ville mais aussi être riche en lui-même à travers sa diversité floristique et faunistique.

Fiche 2.2



Quelles recommandations ?

L'ombre est un atout majeur du square ou du parc urbain. Elle peut être procurée par quelques grands arbres ou par une foule de plus petits, mais dans une idée de diversité des ambiances et des espèces à travers la ville. C'est l'occasion de privilégier de grands arbres, moins soumis ici qu'ailleurs aux fortes contraintes urbaines, entre autre vis-à-vis des volumes racinaires disponibles.

C'est l'opportunité aussi d'implanter ici des espèces moins facile à proposer ailleurs dans la ville, comme des arbres fruitiers, des espèces à baies ou petits fruits pour les oiseaux, ou des espèces à racines superficielles (Flamboyant, Ficus, etc.), ou bien encore des espèces indigènes* qui participeront au mieux aux continuités écologiques à travers la ville.

La biodiversité du square ou du parc est favorisée par une alternance de milieux et de végétation. Il est donc recommandé d'associer des espaces de pelouse d'une part, adaptés aux jeux d'enfants et à la libre appropriation du public, et des masses végétales plus denses et diversifiées d'autre part. Il peut s'agir de massifs arbustifs, de haies variées, de bosquets, etc.

La végétation ne doit pas présenter de danger pour le public, notamment pour les enfants, souvent nombreux dans un square ou un parc urbain. Il faut donc éviter les végétaux porteurs d'épines ou de fruits lourds (Cocotier, Abricotier pays, etc.) et sélectionner des espèces sans toxicité avérée (v. fiche 1.4). Les espèces fruitières sont également à proscrire au-dessus des bancs et à proximité immédiate des aires de jeux d'enfants pour ne pas détériorer les mobiliers (souvent coûteux) ou salir les revêtements de sol.



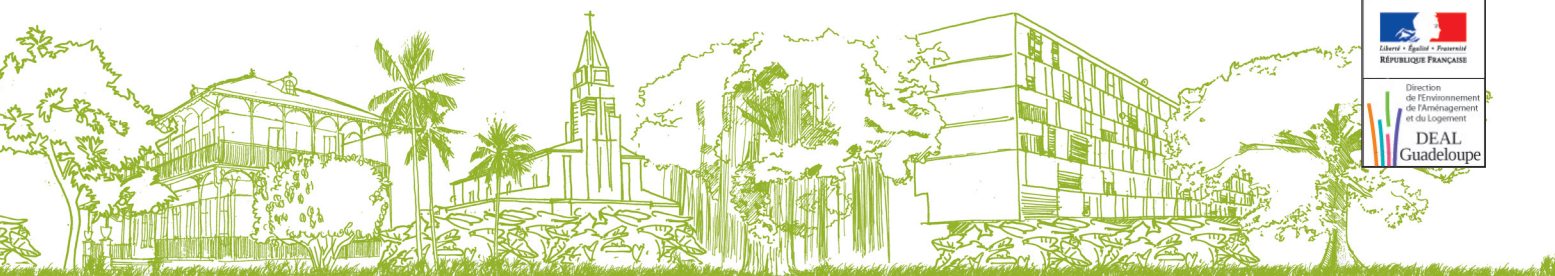
Central Park, poumon vert de New York

quelques arbres et palmiers adaptés aux parcs et squares urbains :

Cd_Ref	nom scientifique	nom vernaculaire
448518	<i>Adansonia digitata</i>	Baobab
447345	<i>Adenanthura pavonina</i>	Graines réglisse
447348	<i>Albizia lebeck</i>	Cha-cha
446985	<i>Barringtonia asiatica</i>	Bonnet d'évêque
705943	<i>Bismarckia nobilis</i>	Washingtonia bleu
446902	<i>Cananga odorata</i>	Ylang-ylang
447325	<i>Cedrela odorata</i>	Acajou rouge
447007	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager
629334	<i>Chrysophyllum argenteum</i>	Caïmite bois
448124	<i>Corypha umbraculifera</i>	Tallipot
446992	<i>Crescentia cujete</i>	Calebassier
629600	<i>Elaeocarpus angustifolius</i>	Graines bleues
629732	<i>Ficus americana</i>	Figuier petites feuilles
629734	<i>Ficus citrifolia</i>	Figuier maudit
445807	<i>Ficus lyrata</i>	Figuier à feuilles rondes
629766	<i>Genipa americana</i>	Génipa

Cd_Ref	nom scientifique	nom vernaculaire
447624	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Bois de l'orme
629866	<i>Homalium racemosum</i>	Acomat franc
446994	<i>Kigelia africana</i>	Saucissonnier
445739	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Gestrame
447593	<i>Litchi chinensis</i>	Litchi
447085	<i>Mammea americana</i>	Abricotier pays
446894	<i>Mangifera indica</i>	Manguier
447601	<i>Manilkara zapota</i>	Sapotillier
447045	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	Peltophore
639089	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Arbre du voyageur
630570	<i>Roystonea oleracea</i>	Palmier royal des Antilles
630585	<i>Sabal causiarum</i>	Sabal de Saint-Domingue
630674	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	Acomat bâtard
446896	<i>Spondias mombin</i>	Mombin
447055	<i>Tamarindus indica</i>	Tamarin vrai
447682	<i>Tectona grandis</i>	Teck

surligné en vert : les espèces indigènes de Guadeloupe



Quels exemples ?

- ▶ le Parc du Calvaire à Gosier
- ▶ le parc de la Maison Darracq à Saint-Claude
- ▶ le square de Fond à Roc à Baie-Mahault
- ▶ le Parc de Bellemont (résidence Alloua Touna) à Trois-Rivières
- ▶ la place Charles de Gaulle et le Parc du 5 Février 1967 à Petit-Canal
- ▶ le square Hazier Dubuisson à Terre-de-Haut
- ▶ le square Guy Cornély (Raizet) aux Abymes
- ▶ le Champ d'Arbaud et le Jardin Botanique de Basse-Terre
- ▶ le Parc Saint-Jean à Petit-Bourg
- ▶ le Parc Paul Lacavé à Capesterre Belle-Eau
- ▶ le morne Calvaire aux Abymes
- ▶ le Morne Mémoire (Memorial Acte) à Darboussier, Pointe-à-Pitre
- ▶ etc.



parc Bellemont (résidence Alloua Touna, Trois-Rivières)

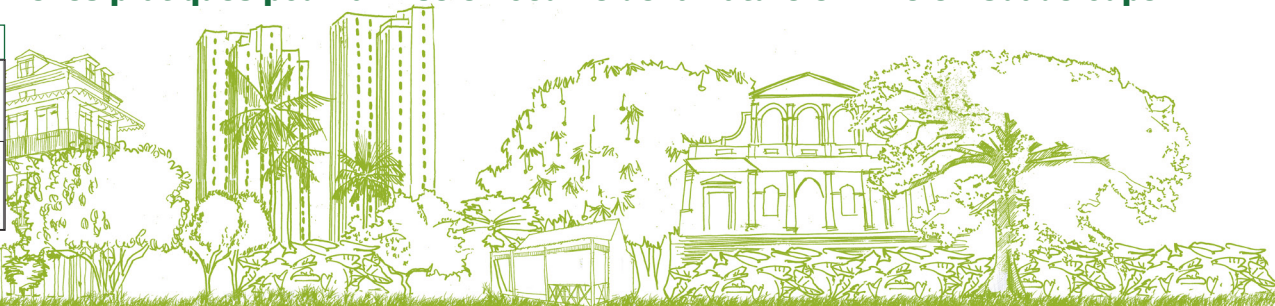


parc Saint-Jean (Petit-Bourg)



parc de la Maison Darracq (Saint-Claude)

Fiche 2.2



square Hazier Dubuisson à Terre-de-Haut



Morne Calvaire aux Abymes



parc paysager du Calvaire à Gosier



square de Grande Anse de Terre-de-Bas

quelques exemples de parcs et squares urbains en Guadeloupe

➡ **Pour en savoir plus...**

À lire aussi
en complément :

Fiches 1.3, 1.5, 1.6 et 1.7,
Fiches 3.4 et 3.6,
Fiches 4.5 et 4.6

Glossaire

- * continuité écologique : terme caractérisant un réseau de milieux naturels suffisamment connectés pour permettre le bon fonctionnement et la stabilité des écosystèmes (possibilités suffisantes d'échanges génétiques entre populations, et de circulation des espèces animales) ;
- * réservoir de biodiversité : zone riche en biodiversité où les individus peuvent réaliser l'ensemble de leur cycle de vie (reproduction, alimentation, abri...).