

IDENTIFICATION DES ESPÈCES VÉGÉTALES ADAPTÉES AU SOL, AU CLIMAT ET FAVORISANT L'ACTIVITÉ DES POLLINISATEURS



1. LES PLANTES INDIGÈNES, NATURELLEMENT ADAPTÉES AU MILIEU

Les plantes indigènes qui composent les **milieux naturels du Nord Grande-Terre** sont celles qui sont adaptées aux conditions de sol et de climat de la région et qui ont tissé des relations étroites avec la faune locale (notamment les insectes, les oiseaux et les chauves-souris). C'est donc une excellente source d'inspiration pour une palette végétale de projet adaptée au site et favorisant les pollinisateurs locaux.

Au sein de cette flore indigène, il s'agit alors de sélectionner les espèces qui présentent des **qualités esthétiques** suffisantes pour leur donner une valeur ornementale : feuillage, floraison, silhouette, ombrage, etc. Ces espèces sont intégrées dans les listes botaniques ci-dessous.

Les plantes indigènes sont rarement produites à ce jour en pépinière. Il faut donc passer par des contrats de culture ou envisager la création d'une **pépinière communautaire**, échelle plus pertinente que l'échelle communale pour mutualiser les coûts de gestion grâce à un volume de production plus important. Cette structure permettrait une parfaite maîtrise des palettes végétales de projet, en plus de son rôle en matière d'emploi et de formation. La pépinière communautaire de la CANGT serait destinée prioritairement aux collectivités du territoire mais elle pourrait aussi être ouverte au public, en fonction des volumes produits.



2. LES SECTEURS URBAINS ET LES ZONES SÈCHES (PLATEAUX)

La nature du sol est plutôt homogène dans le Nord Grande-Terre, variant surtout par son épaisseur. En revanche, les conditions climatiques sont plus variables. Ci-dessous quelques espèces bien adaptées aux zones sèches.

● espèces indigènes de Guadeloupe - ● espèces américaines - ○ espèces réputées mellifères ou pollinifères



LES ARBRES suggestions non-exhaustives



● **BOIS CARRÉ**
Citharexylum spinosum



● **BOIS DE ROSE**
Cordia Alladora



● **BOIS SAVONNETTE**
Lonchocarpus punctatus



○ **CAMPÈCHE**
Haematoxylum campechianum



● **CATALPA BORD DE MER**
Thespesia populnea



NEEM
Azadirachta Indica



● **MAPOU ROUGE**
Cordia sebestena



● **COURBARIL**
Hymenea courbaril



● **GOMMIER ROUGE**
Bursera simaruba



● **TENDACAYOU**
Accacia muricata

AUTRES ESPÈCES : ● Arbre-orchidée - *Bauhinia variegata*, ● Frangipanier ornemental - *Plumeria rubra*, ● Tamarin vrai - *Tamarindus indica*
● Bois d'inde - *Pimenta racemosa*, ● Poirier pays - *Tabebuia heterophylla*, ● Mahogany petites feuilles - *Swietenia mahogani*,
○ Casse jaune - *Cassia fistula*, ● Raisinier bord-de-mer - *Coccoloba uvifera*,
● Cha-cha - *Bavardage Albizia lebeck*, ● Surette - *Ziziphus mauritiana*, ○





PALMIERS

suggestions non-exhaustives



LATANIER DU JAPON
Livistona chinensis



PALMIER TRIANGLE
Neodypsis decaryi



LATANIER DE FIDJI
Pritchardia pacifica



PALMIER PLUMEUX
Syagrus romanzoffiana



PALMIER BALAI DE LA CARAÏBE
Coccothrinax barbadensis



AUTRES ESPÈCES :

- Palmier royal nain - *Veitchia merrillii*,
- Palmier balai - *Thrinax radiata*,
- Palmier dattier - *Phoenix dactylifera*,

- Palmier dattier des Canaries - *Phoenix canariensis*,
- Washingtonia - *Washingtonia robusta*



ARBUSTES ORNEMENTAUX ET PLANTES À MASSIFS

voir fiche n°7

2. LES ZONES MOYENNEMENT HUMIDES (PLAINES ET GRANDS FONDS)

En zone moyennement humide, on peut aussi utiliser les espèces précédentes, tolérantes à la sécheresse (« qui peut plus peut le moins ! »). On peut y ajouter les espèces ci-dessous, plus strictement dépendantes de conditions plus fraîches.



LES ARBRES

en supplément des espèces de zone sèche - suggestions non-exhaustives



CHÂTAIGNIER MARRON
Pachira insignis



GALBA
Calophyllum calaba



GLIRICIDIA
Gliricidia sepium



GRAINES RÉGLISSE
Adenanthera pavonina



MAHOT BOIS BLEU
Hibiscus elatus



MAURICIF
Byrsonima spicata



MIMOSA CHENILLE
Acacia auriculiformis



POIS DOUX GRIS
Inga ingoïdes



SAMAN
Samanea saman



MAPOU RIVIÈRE
Cordia collococca



AUTRES ESPÈCES :

- Acajou rouge, Acajou amer - *Cedrela odorata*,
- Mombin - *Spondias mombin*,

- Peltophore - *Peltophorum pterocarpum*
- Sablier - *Hura crepitans*



PALMIERS

suggestions non-exhaustives



FAUX PALMIER BAMBOU
Ptychosperma macarthurii



LATANIER CHAPEAU
Neodypsis decaryi



PALMIER CELERI
Caryota mitis



PALMIER QUEUE DE RENARD
Wodyetia bifurcata



PALMIER TI COCO
Syagrus amara



AUTRES ESPÈCES :

- Cocotier - *Cocos nucifera*,
- Multipliant - *Chrysalidocarpus lutescens*,
- Palmier royal des Antilles - *Roystonea oleracea*



ARBUSTES ORNEMENTAUX ET PLANTES À MASSIFS

en supplément des espèces de zone sèche suggestions non-exhaustives



BOIS LAIT CARAÏBE
Tabernaemontana citrifolia



BOIS POISSON
Picramnia pentendra



BUIS DE CHINE
Murraya exotica



CARACTÈRE DES HOMMES
Quisqualis indica



GALANT DE NUIT
Cestrum nocturnum



GUEULE DE LOUP
Thunbergia erecta



HIBISCUS PIMENT
Acacia auriculiformis



IRIS DE MARTINIQUE
Trimezia martinicensis



JASMIN CAFÉ
Erwatamia coronaria



LEE A
Leea coccinea



MALADRIÈRE
Pentas lanceolata



MÉDECINIER
Jatropha integerrima



CERISIER DE CAYENNE PITANGA
Eugenia uniflora



BALISIER FIN JAUNE
Heliconia acuminata



ZICAQUE
Chrysobalanus icaco



AUTRES ESPÈCES :

- A tous maux - *Alpinia zerumbet*
- Bégonia blanc / Oseille bois - *Begonia obliqua*
- Pompon de marin - *Calliandra surinamensis*

- Goyavier fraise - *Psidium cattleianum*
- Petit flamboyant / Makata - *Caesalpinia pulcherima*

A large white rectangular area with horizontal dotted lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. The background of the page is a dark teal color with a pink decorative element in the top left corner and horizontal lines in the top right corner.