

Groupe prioritaire

Acomat franc : *Sideroxylon foetidissimum*
 Courbaril : *Hymenaea courbaril*
 Bois d'Inde : *Pimenta racemosa*
 Balata : *Manilkara bidentata*
 Glou-Glou ou banga : *Acrocomia aculeata*
 Petit coco : *Rhyticocos amara*
 Gaïac : *Guaiacum officinale*
 Génipa : *Genipa americana*

Groupe de 2ème priorité

Tend' a caillou : *Acacia muricata*
 Bois noyer : *Zanthoxylum flavum*
 Palmier à balais : *Cocothrinax barbadensis*
 Z'yeux crabe : *Cupania americana et C. triquetra*
 Cyp (ou Bois de rose) : *Cordia alliodora*
 Olivier grand bois : *Buchenavia capitata*

Grand cosmaya : *Crataeva tapia*
 Bois vert : *Rochefortia cuneata*
 Mûrier pays : *Chlorophora tinctoria*
 Mabouya ferrugineux : *Capparis coccolobaefolia*,
 Raisinier à grandes feuilles : *Coccoloba caravellae*,
 Mabouya : *Capparis hastata*
 Petit boui : *Sideroxylon obovatum*
Sophora tomentosa
 Mahot gombo : *Hibiscus tiliaceus*

Groupe complémentaire

Galba : *Callophyllum calaba*
 Bois lézard : *Vitex divaricata*
 Acajou rouge : *Cedrella odorata*

Merisier bois : *Eugenia confusa*
 Bois pelé : *Myrcianthès fragrans*
 Coco caret : *Myrciaria floribunda*

1 : Espèces à réserver aux meilleurs sites
 (classe de potentialité 1)

Balata : *Manilkara bidentata*
 Acajou rouge : *Cedrella odorata*

2 : Espèces à réserver aux sites au moins bons
 (classes de potentialité 2 et 1)

Z'yeux crabe : *Cupania americana et C. triquetra*
 Petit boui : *Sideroxylon obovatum*
 Bois lézard : *Vitex divaricata*

3 : Espèces à réserver aux sites au moins moyens
 (classes de potentialité 3, 2 et 1)

Bois noyer : *Zanthoxylum flavum*
 Palmier à balais : *Cocothrinax barbadensis*
 Grand cosmaya : *Crataeva tapia*
 Bois vert : *Rochefortia cuneata*
 Mabouya ferrugineux : *Capparis coccolobaefolia*,
Sophora tomentosa
 Olivier grand bois : *Buchenavia capitata*

4 : Espèces à réserver aux sites au moins passables
 (classes de potentialité 4, 3, 2 et 1)

Acomat franc : *Sideroxylon foetidissimum*
 Courbaril : *Hymenaea courbaril*
 Glou-Glou ou banga : *Acrocomia aculeata*
 Petit coco : *Rhyticocos amara*
 Génipa : *Genipa americana*
 Mûrier pays : *Chlorophora tinctoria*
 Raisinier à grandes feuilles : *Coccoloba caravellae*,
 Mabouya : *Capparis hastata*
 Coco caret : *Myrciaria floribunda*

5 : Espèces adaptées à tous les sites retenus,
 mêmes médiocres

Bois d'Inde : *Pimenta racemosa*
 Tend' a caillou : *Acacia muricata*
 Gaïac : *Guaiacum officinale*
 Merisier bois : *Eugenia confusa*
 Bois pelé : *Myrcianthès fragrans*

6 : Espèces spécifiquement adaptées
 en bord de mer et arrière mangrove

Génipa : *Genipa americana*
 Mahot gombo : *Hibiscus tiliaceus*
 Galba : *Callophyllum calaba*

Classes de potentialités	1 Très bonne	2 Bonne	3 Moyenne	4 Passable	5 Médiocre
Types de stations	(a) Fonds plats au débouché de grands bassins versants	(b) Fonds plats étroits ou en bas de petits bassins versants. ----- (c) Replats concave au milieu ou au bas de grands versants	(d) Petits thalwegs en limite amont de bassin versant. ----- (e) Versants en pente douce (ou, rarement, moyenne).	(f) Hauts de versants convexes ou plats, en pente douce, ss le vent. ----- (g) Bas de versant avec peu de sol en zones très sèche. ----- Hauts de versants au vent crête ouest	(h) Autres cas
N° des sites	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 16 - 19 - 20 - 21 - 29 - 47	38 - 39 - 40 ----- 7 - 9 - 17 - 18 - 24 - 25 - 30 - 37p- 41	22p - 34 - 35 - 37p - 42 - 48p ----- 10 - 12 - 14 - 15 - 28 - 31 - 32	22p - 23 - 26 - 27 -33 - 36 - 44p - 46 ----- 11 - 43 - 45 -----	13 - 44p

