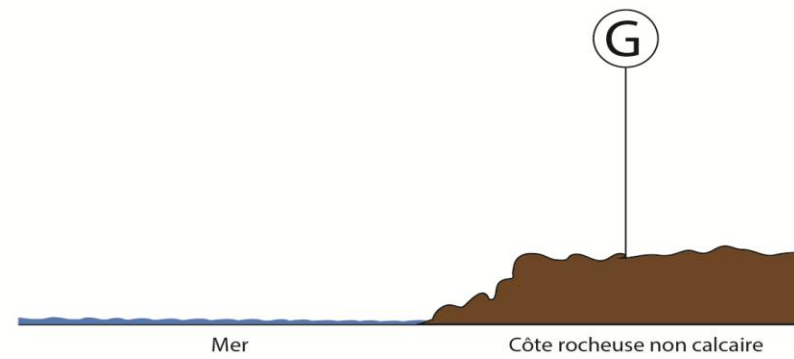
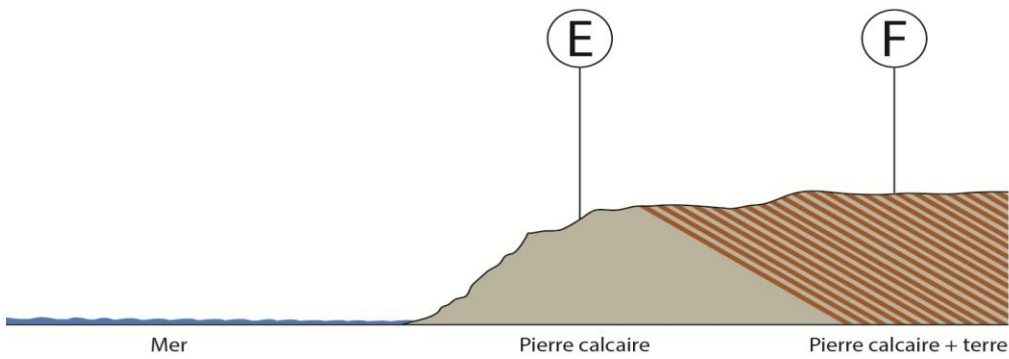
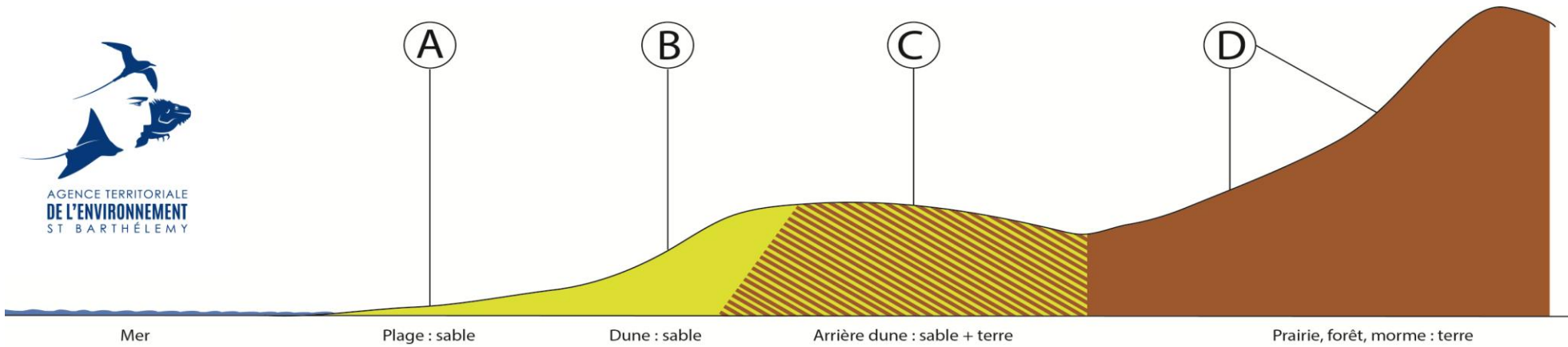


Espèces végétales natives de Saint-Barthélemy pour restauration paysagère - ATE septembre 2017



Famille	Espèce	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	Mangrove
Acanthaceae	<i>Avicennia germinans</i>								Mangrove
Acanthaceae	<i>Justicia carthaginensis</i>			Type C				Type G	
Acanthaceae	<i>Justicia eustachiana</i>			Type C	Type D			Type G	
Acanthaceae	<i>Oplonia microphylla</i>				Type D				

Espèces végétales natives de Saint-Barthélemy pour restauration paysagère - ATE septembre 2017

Aizoaceae	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	Type A				Type E		Type G	Mangrove
Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i>		Type B	Type C				Type G	
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis caribaea</i>			Type C	Type D			Type G	
Amaranthaceae	<i>Alternanthera geniculata</i>				Type D	Type E	Type F	Type G	
Amaranthaceae	<i>Blutaparon vermiculare</i>			Type C		Type E	Type F	Type G	
Anacardiaceae	<i>Comocladia dodonaea</i>				Type D	Type E	Type F		
Apocynaceae	<i>Matelea maritima</i>			Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	
Apocynaceae	<i>Pentalinon luteum</i>				Type D			Type G	
Apocynaceae	<i>Plumeria alba</i>			Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	
Apocynaceae	<i>Rauvolfia viridis</i>			Type C	Type D		Type F		
Arecaceae	<i>Coccothrinax barbadensis</i>				Type D		Type F		
Asparagaceae	<i>Furcraea tuberosa</i>				Type D			Type G	
Asparagaceae	<i>Agave karatto</i>				Type D		Type F	Type G	
Asteraceae	<i>Borrichia arborescens</i>							Type G	
Asteraceae	<i>Lepidaploa glabra</i>				Type D			Type G	
Asteraceae	<i>Pectis humifusa</i>			Type C				Type G	
Asteraceae	<i>Wedelia calycina</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Asteraceae	<i>Wedelia gracilis</i>			Type C	Type D			Type G	
Bataceae	<i>Batis maritima</i>			Type C				Type G	Mangrove
Bignoniaceae	<i>Crescentia linearifolia</i>				Type D				
Brassicaceae	<i>Cakile lanceolata</i>	Type A	Type B	Type C					
Boraginaceae	<i>Bouyeria succulenta</i>			Type C	Type D		Type F		
Boraginaceae	<i>Euploca microphylla</i>					Type E	Type F		
Boraginaceae	<i>Heliotropium angiospermum</i>			Type C	Type D			Type G	Mangrove
Boraginaceae	<i>Heliotropium curassavicum</i>	Type A	Type B	Type C	Type D			Type G	Mangrove
Boraginaceae	<i>Myriopus microphyllus</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Famille	Espèce	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	Mangrove
Boraginaceae	<i>Myriopus volubilis</i>				Type D				
Boraginaceae	<i>Rocheportia acanthophora</i>				Type D		Type F		
Boraginaceae	<i>Rocheportia spinosa</i>				Type D				
Boraginaceae	<i>Tournefortia gnaphalodes</i>	Type A	Type B	Type C					
Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Bromeliaceae	<i>Aechmea lingulata</i>				Type D				
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i>				Type D		Type F		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i>				Type D		Type F		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia utriculata</i>				Type D		Type F		
Cactaceae	<i>Consolea rubescens</i>				Type D	Type E	Type F	Type G	

Espèces végétales natives de Saint-Barthélemy pour restauration paysagère - ATE septembre 2017

Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i>			Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	
Cactaceae	<i>Opuntia triacantha</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Cactaceae	<i>Selenicereus grandiflorus</i>				Type D			Type G	
Cactaceae	<i>Hylocereus trigonus</i>				Type D			Type G	
Cactaceae	<i>Mammillaria nivosa</i>				Type D	Type E	Type F	Type G	
Cactaceae	<i>Melocactus intortus</i>				Type D	Type E	Type F	Type G	
Cactaceae	<i>Pilosocereus royeri</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Capparaceae	<i>Capparidastrum frondosum</i>				Type D				
Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Capparaceae	<i>Cynophalla hastata</i>				Type D				
Capparaceae	<i>Morisonia americana</i>				Type D				
Capparaceae	<i>Quadrella cynophallophora</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Capparaceae	<i>Quadrella indica</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Canellaceae	<i>Canella winterana</i>		Type B	Type C			Type F		
Celastraceae	<i>Crossopetalum rhacoma</i>		Type B	Type C	Type D		Type F	Type G	
Celastraceae	<i>Maytenus laevigata</i>				Type D		Type F		
Celastraceae	<i>Schaefferia frutescens</i>				Type D		Type F	Type G	
Combretaceae	<i>Conocarpus erectus</i>					Type E		Type G	Mangrove
Combretaceae	<i>Laguncularia racemosa</i>								Mangrove
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Type A	Type B	Type C				Type G	
Famille	Espèce	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	Mangrove
Convolvulaceae	<i>Ipomoea sphenophylla</i>				Type D				
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i>					Type E	Type F	Type G	Mangrove
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>	Type A	Type B	Type C				Type G	Mangrove
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum brevipes</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Euphorbiaceae	<i>Croton astroites</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Euphorbiaceae	<i>Croton flavens</i>		Type B	Type C	Type D		Type F	Type G	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia mesembrianthemifolia</i>	Type A	Type B	Type C					
Euphorbiaceae	<i>Gymnanthes lucida</i>				Type D				
Euphorbiaceae	<i>Hippomane mancinella</i>	Type A	Type B	Type C	Type D			Type G	Mangrove
Fabaceae	<i>Canavalia rosea</i>	Type A	Type B	Type C				Type G	
Fabaceae	<i>Piscidia carthagenensis</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Fabaceae	<i>Stylosanthes hamata</i>			Type C		Type E	Type F	Type G	
Fabaceae	<i>Tephrosia cinerea</i>	Type A	Type B	Type C				Type G	
Fabaceae - Mimosoideae	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	

Espèces végétales natives de Saint-Barthélemy pour restauration paysagère - ATE septembre 2017

Fabaceae – Caesalpinioideae	<i>Chamaecrista obcordata</i>			Type C	Type D			Type G	
Fabaceae – Caesalpinioideae	<i>Guilandina ciliata</i>		Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	
Fabaceae – Caesalpinioideae	<i>Senna obtusifolia</i>							Type G	
Flacourtiaceae	<i>Samyda dodecandra</i>			Type C	Type D		Type F		
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i>	Type A	Type B						
Lamiaceae	<i>Volkameria aculeata</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Malpighiaceae	<i>Bunchosia glandulosa</i>				Type D				
Malpighiaceae	<i>Malpighia emarginata</i>			Type C	Type D				
Famille	Espèce	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	Mangrove
Malpighiaceae	<i>Malpighia linearis</i>			Type C	Type D				
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon emarginatum</i>				Type D	Type E	Type F	Type G	
Malvaceae	<i>Corchorus hirsutus</i>		Type B	Type C				Type G	
Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i>			Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	
Myrtaceae	<i>Eugenia axillaris</i>						Type F		
Myrtaceae	<i>Eugenia cordata</i>				Type D				
Myrtaceae	<i>Eugenia foetida</i>						Type F		
Myrtaceae	<i>Eugenia ligustrina</i>				Type D				
Myrtaceae	<i>Eugenia monticola</i>				Type D		Type F		
Myrtaceae	<i>Eugenia rhombea</i>				Type D		Type F		
Myrtaceae	<i>Mosiera longipes</i>						Type F		
Myrtaceae	<i>Myrcianthes fragrans</i>				Type D				
Nyctaginaceae	<i>Guapira fragrans</i>				Type D			Type G	
Nyctaginaceae	<i>Pisonia subcordata</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Olacaceae	<i>Schoepfia schreberi</i>				Type D				
Olacaceae	<i>Forestiera eggersiana</i>				Type D		Type F	Type G	
Poaceae	<i>Lasiacis divaricata</i>				Type D				
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i>	Type A	Type B						
Polygonaceae	<i>Coccoloba uvifera</i>	Type A	Type B	Type C	Type D			Type G	
Primulaceae	<i>Jacquinia armillaris</i>		Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	
Primulaceae	<i>Jacquinia arborea</i>		Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	
Primulaceae	<i>Jacquinia berteroi</i>				Type D				

Espèces végétales natives de Saint-Barthélemy pour restauration paysagère - ATE septembre 2017

Rhamnaceae	<i>Colubrina arborescens</i>			Type C	Type D		Type F		
Rhamnaceae	<i>Colubrina elliptica</i>				Type D		Type F		
Rhamnaceae	<i>Krugiodendron ferreum</i>				Type D		Type F		
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i>							Type G	Mangrove
Rubiaceae	<i>Erithalis odorifera</i>		Type B	Type C	Type D		Type F	Type G	
Rubiaceae	<i>Ernodea littoralis</i>			Type C	Type D				
Rubiaceae	<i>Exostema caribaeum</i>				Type D		Type F		
Rubiaceae	<i>Randia aculeata</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Famille	Espèce	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type G	Mangrove
Rubiaceae	<i>Stenostomum acutatum</i>						Type F		
Rubiaceae	<i>Strumpfia maritima</i>					Type E			
Rutaceae	<i>Amyris elemifera</i>						Type F		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum flavum</i>				Type D		Type F		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum punctatum</i>				Type D		Type F		
Rutaceae	<i>Zanthoxylum spinifex</i>						Type F		
Surianaceae	<i>Suriana maritima</i>	Type A	Type B					Type G	
Sapotaceae	<i>Sideroxylon obovatum</i>				Type D		Type F		
Ulmaceae	<i>Celtis iguanae</i>				Type D				
Verbenaceae	<i>Citharexylum spinosum</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	
Verbenaceae	<i>Lantana involucrata</i>		Type B	Type C	Type D		Type F		
Verbenaceae	<i>Lantana reticulata</i>		Type B	Type C	Type D		Type F		
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum officinale</i>			Type C	Type D		Type F	Type G	